

Anhang
Appendix



**Pegelmeßplatz
Level Measuring Set**

PSM-8

200 Hz bis (to) 2 MHz

Anschriften

Stammhaus

Verwaltung, Laboratorien und Fertigung
D-7412 Eningen bei Reutlingen
Mühleweg 5

Tel. (0 71 21) 84 41
Telex 0729-833/wug d
C: Frequenz Reutlingen

Postanschrift
Wandel u. Goltermann
D-7410 Reutlingen
Postfach 259

Technische Büros

Düsseldorf

Wandel u. Goltermann
Technisches Büro Düsseldorf
D-4020 Mettmann
Goldberger Straße 112

Tel. (0 21 04) 2 55 69

Hamburg

Wandel u. Goltermann
Technisches Büro Hamburg
D-2000 Hamburg 73
Travemünder Stieg 26

Tel. (040) 6 77 38 31

München

Wandel u. Goltermann
Technisches Büro München
D-8000 München 21
Valpichlerstraße 31

Tel. (089) 58 13 43

Stuttgart

Wandel u. Goltermann
Technisches Büro Stuttgart
D-7012 Fellbach
Höhenstraße 17

Tel. (07 11) 56 89 38
Telex 07 254 476

West-Berlin

Wandel u. Goltermann
Technisches Büro Berlin
D-1000 Berlin 62
Leberstraße 63

Tel. (030) 7 81 20 21
Telex 0185544

OTT - G. Moen

PHILIPS' TELECOM. NED.
TAPP. R. R. HUIZEN
751026
KOMPLAAR BESTEMD VOOR:
OTT



PEGELMESSPLATZ PSM-8
LEVEL MEASURING SET PSM-8

200 Hz/600 Hz bis (to) 2 MHz
Anhang (Appendix) E...

I.6.73 Stn/Han

0.3. 6.75 2205 GN v. 2065

Printed in the
Federal Republic of Germany

Änderungen vorbehalten
Subject to change without notice

Wandel u. Goltermann - Reutlingen/Germany

INHALT

Anmerkungen zu den Stromlaufplänen

Blockschaltplan, Stromlaufpläne
und Bestückungszeichnungen

Anmerkungen zu den Schalteillisten

Schalteillisten

CONTENTS

Circuit Diagram Details

Block diagram, circuit diagram
and component plans

Notes for Parts Lists


Parts Lists

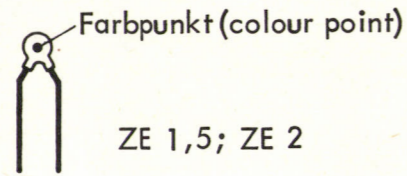
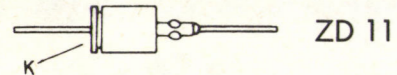
Reihenfolge der Geräte		Sequence of the instruments
Oszillatorteil	OD-8/BN 377	Oscillator Section
Sendeteil	PS-8/BN 435	Generator Section
Empfangsteil	PM-8/BN 436	Receiver Section
Wobbeleinschub	ODW-81/BN 553	Sweep Unit
Festfrequenzeinschub	ODF-81/BN 554	Fixed Frequency Unit
Sendereinschub	ODS-81/BN 555	Generator Plug-in
Sendereinschub	ODS-82/BN 561	Generator Plug-in
Frequenzprogrammierkarte	ODP-81/BN 562	Programed Frequency Card

Die Stromlaufpläne sowie die Schalteillisten sind für jedes Gerät nach den Kennziffern der Baugruppen geordnet. Diese Ziffern lassen sich den Blockschaltplänen entnehmen.

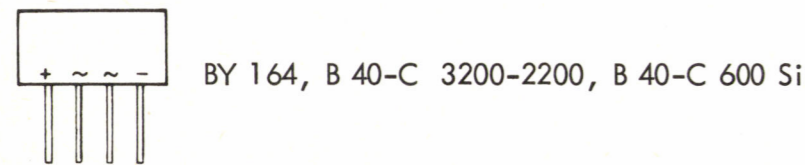
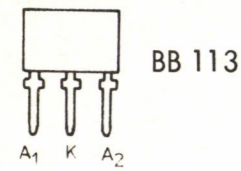
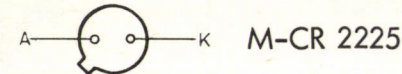
The circuit diagrams as well as the parts lists are arranged for each instrument according to the identifying numbers of the modules. These numbers permit the block diagrams to be numbered accordingly.

Dioden (Diodes)

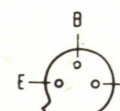
	BA 112 BA 150/65 BAY 18 BAY 72 BAY 73 FD 300	FD 777 HP 2900 hp 5082-2800 ZP 2,7 ZPD 2,7 ZP 3,9	ZPD 4,3 ZP 4,7 ZP 5,1 ZPD 5,1 ZP 5,6 ZPD 5,6	ZP 6,2 ZPD 6,2 ZPD 6,8 ZP 7,5 ZPD 7,5 ZP 8,2	ZPD 8,2 ZP 9,1 ZP 12 1 N 3062 1 N 4448
---	---	--	---	---	--

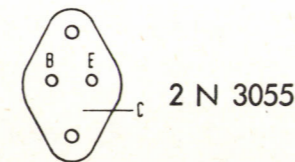
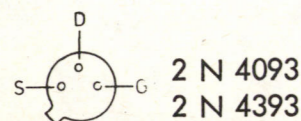
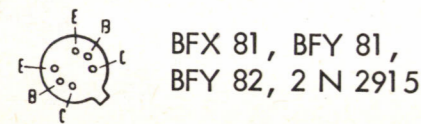
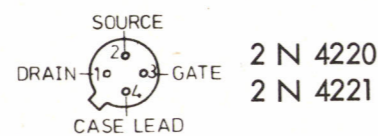
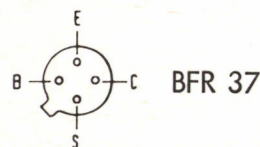
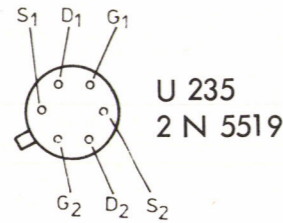
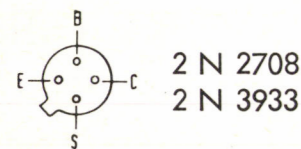


rechts vom Farbpunkt=Katode
right from colour point=cathode

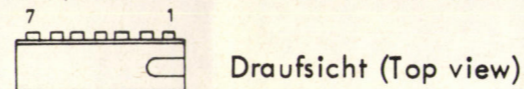


Transistoren (Transistors)

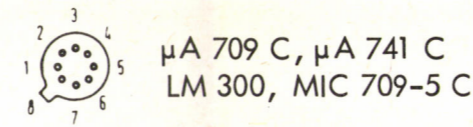
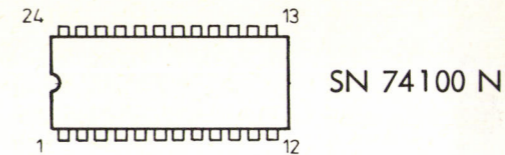
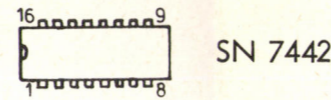
	BCY 59 D BCY 70 BCY 72 BCY 78 D BFX 48 BFX 73	BFX 90 BFX 93 BFX 97 BSX 27 BSX 29 BSX 88	BSX 93 BSY 54 BSY 56 BSY 76 DW 7094 DW 7154	2 N 708 2 N 918 2 N 930 2 N 2219 2 N 2369 2 N 2894 2 N 2894 A	2 N 2905 2 N 3053 2 N 3251 2 N 3947 2 N 4035 2 N 4036 2 N 5323
---	--	--	--	---	--



Integrierte Schaltkreise (Integrated circuits)



CA 3046	SN 7403 N	SN 74 10 N	SN 7472 N
MIC 937-5 D	SN 7403 N, S1	SN 74 H 11 N	SN 7473 N
SN 4930 N	SN 7404 N	SN 7420 N	SN 7474
SN 4931 N	SN 74 H 04 N	SN 74 H 21 N	SN 7474 N
SN 7400 N	SN 7405 N	SN 7426	SN 7490 N
SN 74 H 00 N	SN 7410 N	SN 7451 N	SN 7492 N
SN 7402 N	SN 74 H 10 N	SN 74 H 51 N	SN 74123 N



Relais (Relays)

Rel 1001



Aufsicht auf Lötseite
(unerregt schließt Kontakt 1-4)
View of soldered side
(When unenergized, contact 1-4 is closed)

Äquivalenzliste für Transistoren (Transistor equivalents)

2 N Typ/äquivalente Proelektron Bezeichnung
2 N Type/äquivalent Proelektron designation

2 N 708 / BSX 88	2 N 2222 / BFX 95
2 N 918 / BFX 73	2 N 2368 / BSX 92
2 N 930 / BFX 93	2 N 2369 / BSX 93
2 N 1613 / BFX 69	2 N 2484 / BFX 93 A
2 N 1893 / BFW 33	2 N 3964 / BFW 22
2 N 2219 / BFX 97	

Sollten die Werte bestimmter Bauelemente in den Stromlaufplänen und Schaltteillisten differieren, so sind stets die Angaben in den Schaltteillisten als verbindlich anzusehen.

If the values of individual components listed in the circuit diagrams and component lists should differ from another, those values given in the component lists are valid.



Abkürzungsbeispiele (Abbreviations examples):

- (14) = Stromlaufplan 14 (Circuit diagram 14)
- 377-M = Leiterplatte M (Circuit board M)
- Pkt. 6 = Anschlußpunkt 6 (Connection point 6)
- TP 401 = Testpunkt 401 (Test point 401)
- 1)...9) = Anmerkungen (Notes)
- 10)... = Englische Übersetzung (English translation)

Farbkennzeichnung (Colour coding)

bl	blau	blue
blank	blank	bare wire
br	braun	brown
fl	farblos	transparent
ge	gelb	yellow
gn	grün	green
gr	grau	grey
rs	rosa	pink
rt	rot	red
Schirm	Schirm	screening
sw	schwarz	black
vio	violett	violet
ws	weiß	white
grrt	grau/rot	grey/red

geschirmte Leitung Screened lead
blanker Draht Bare wire

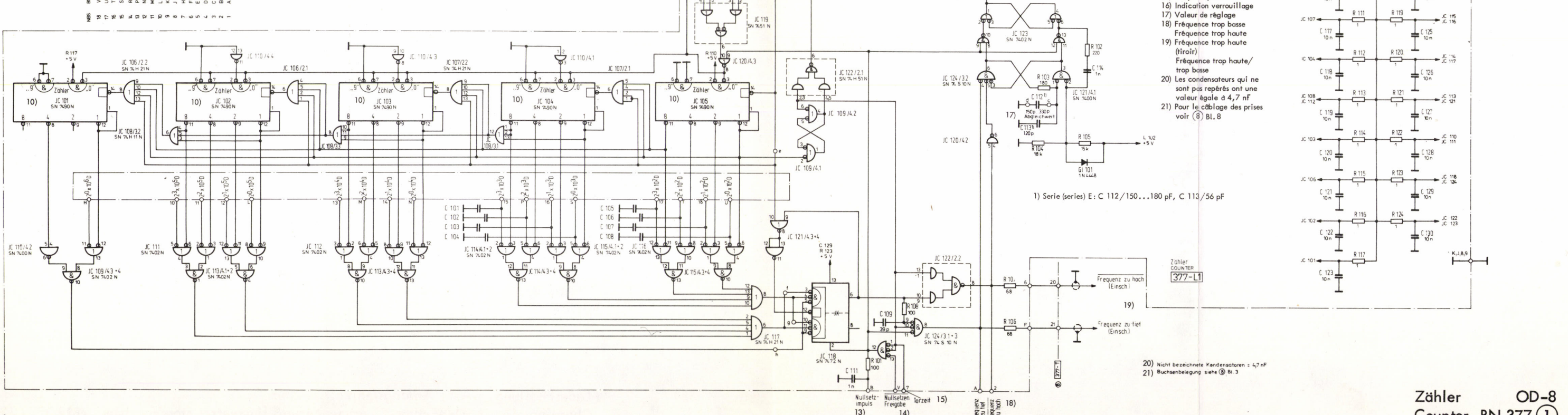
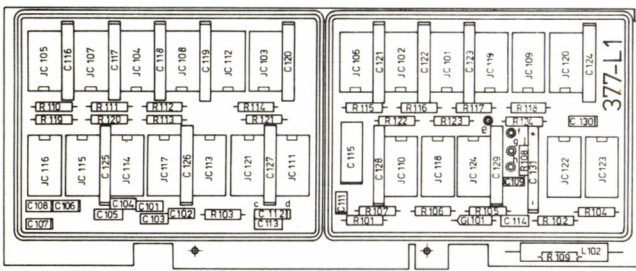
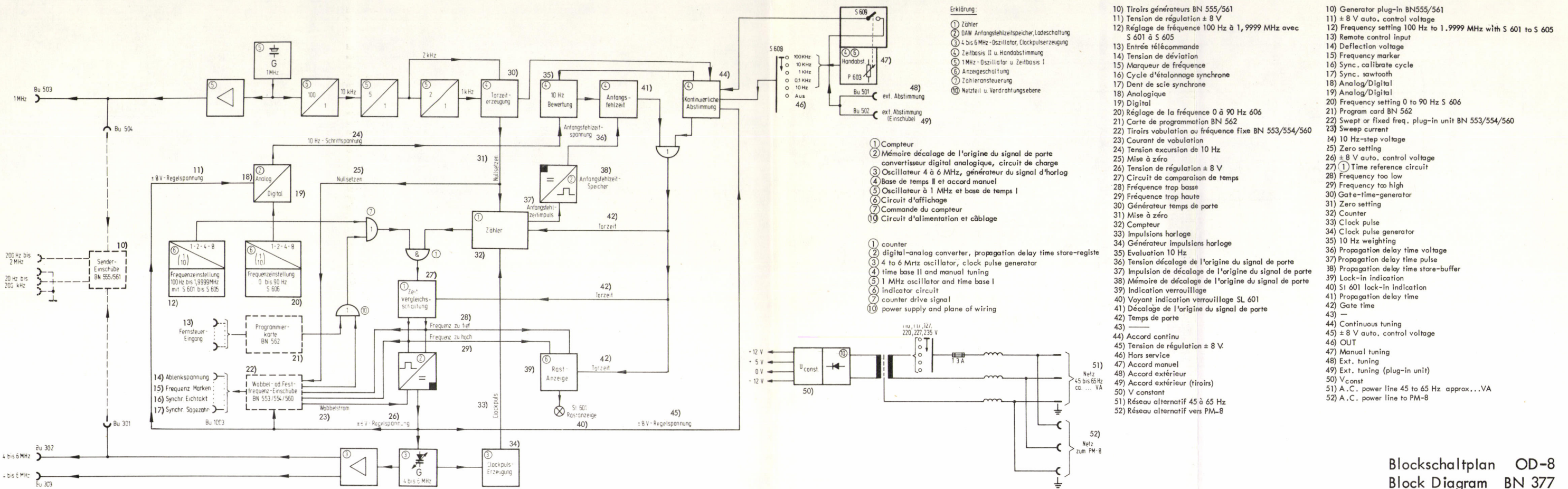
Belastbarkeit der Widerstände oder Größenbezeichnung nach DIN 44 050 ff

Resistor ratings or size corresponding to German Standard DIN 44 050 ff

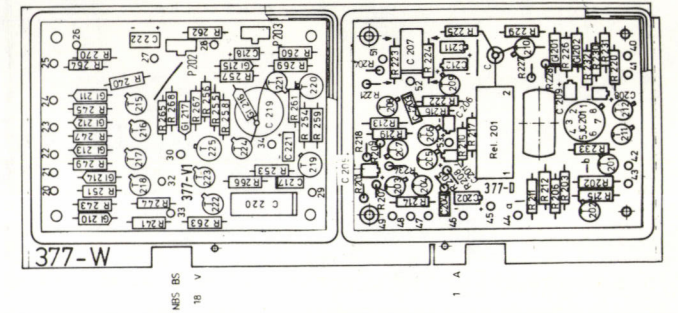
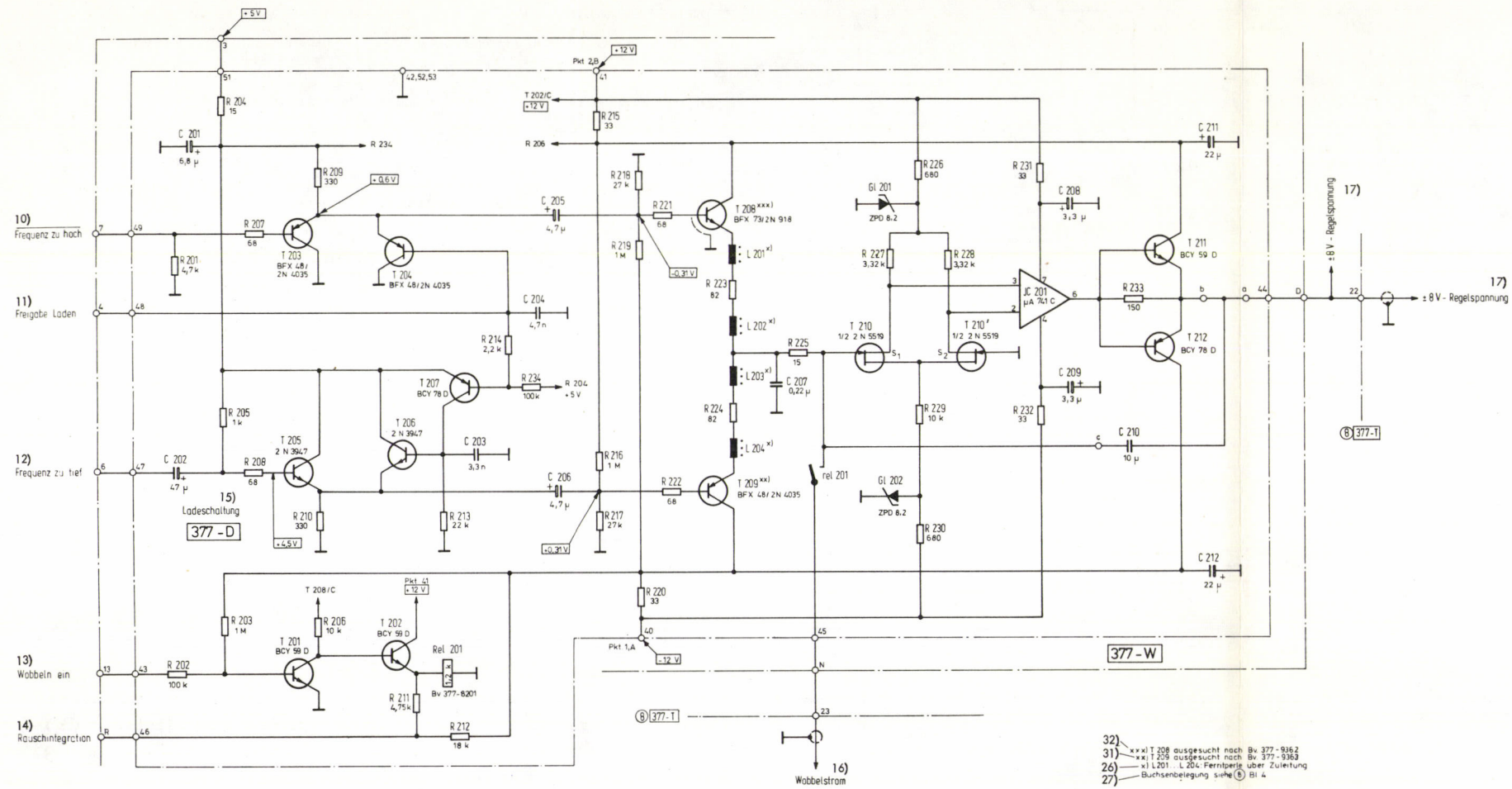
Alle angegebenen Spannungen sind mit einem Instrument 100 kΩ/V gegen 0 V gemessen

All voltage ratings measured with respect to 0 V with 100 kΩ/V meter

Relais in Ruhelage dargestellt
Relays shown in rest position



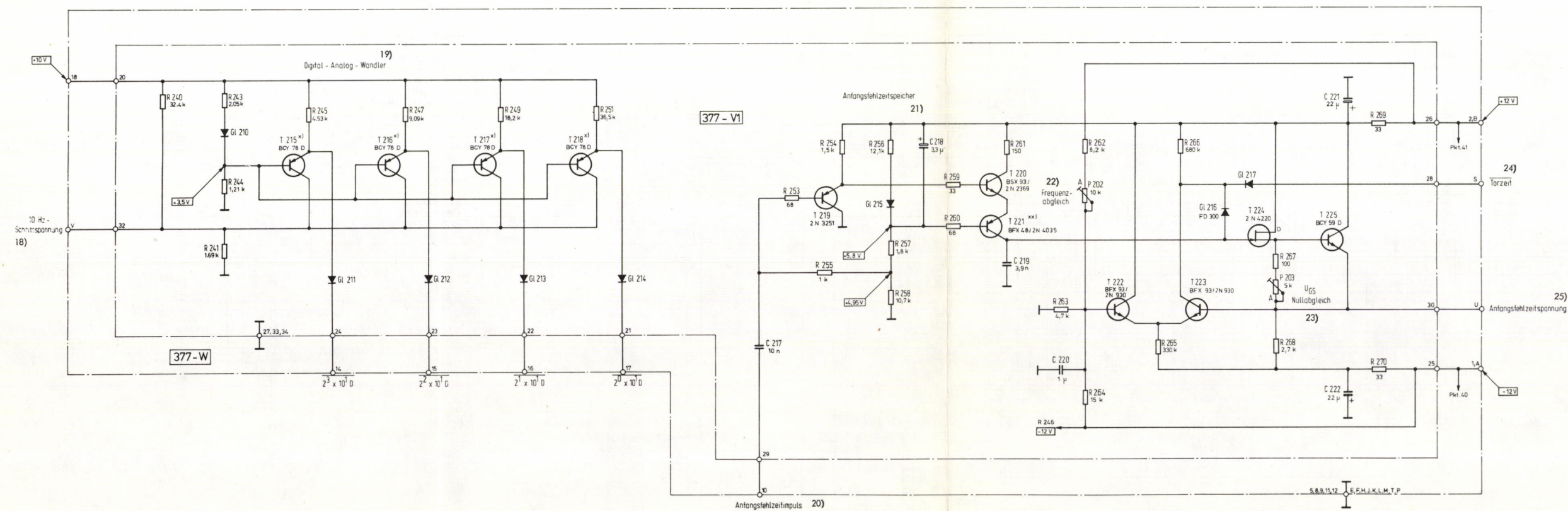
Blockschaltplan OD-8
 Block Diagram BN 377



Circuit de charge, Convertisseur digital analogique, Mémoire décalage origine du signal de porte OD-8

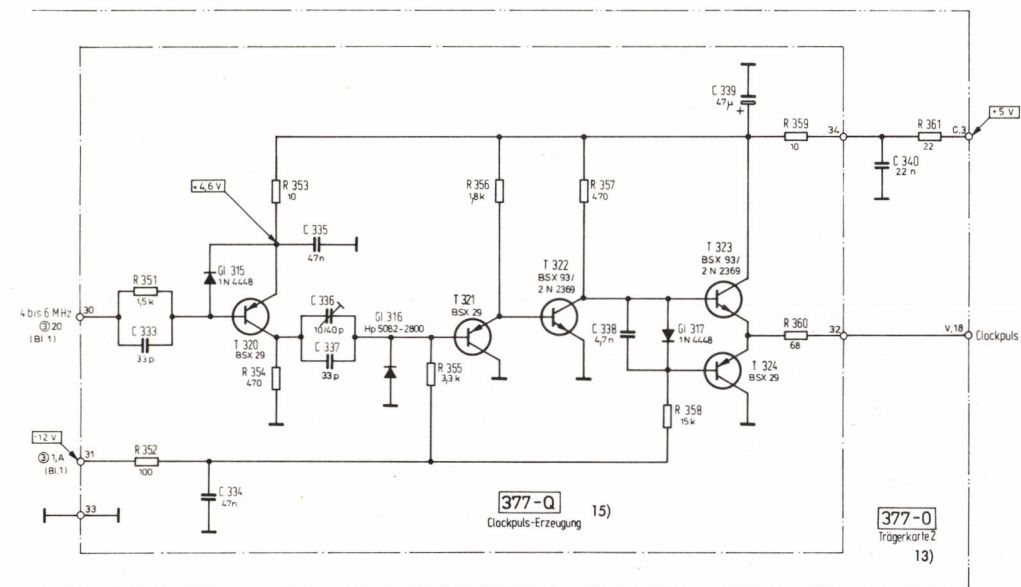
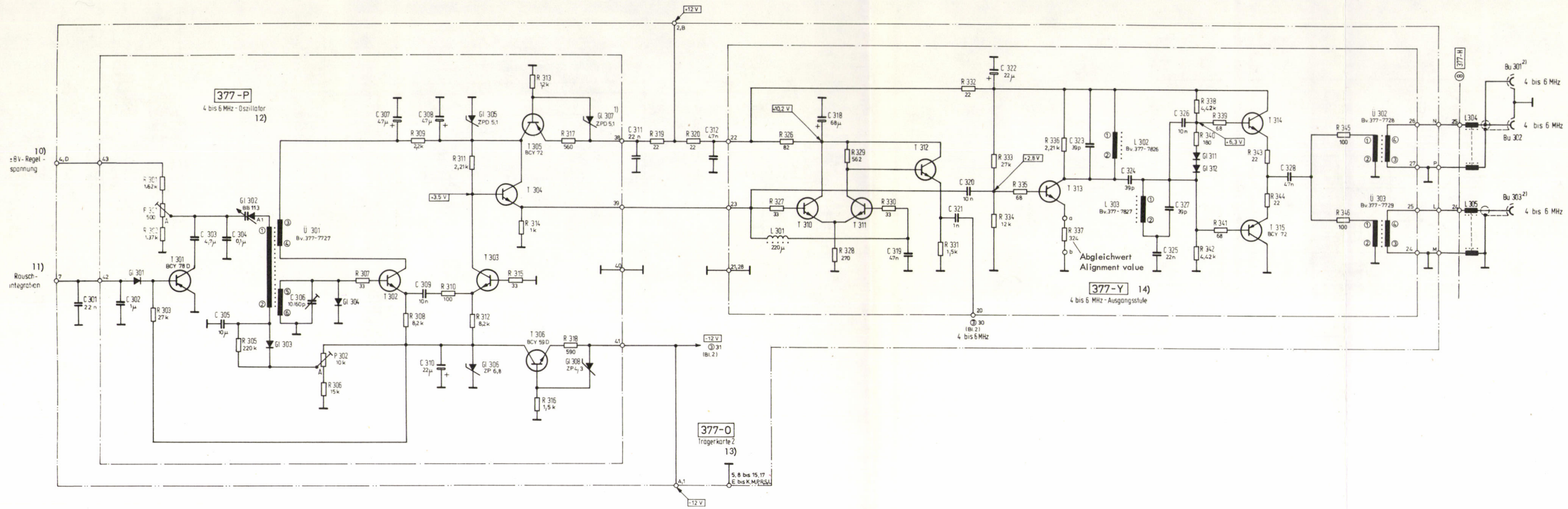
- 10) Frequency too high
- 11) Enable charge
- 12) Frequency too low
- 13) Sweep ON
- 14) Noise integration
- 15) Charge circuit
- 16) Sweep current
- 17) ± 8 V auto. control voltage
- 18) 10 Hz step voltage
- 19) Digital/Analog converter
- 20) Propagation delay time pulse
- 21) Propagation delay time store-buffer
- 22) Frequency alignment
- 23) VGS zero balance
- 24) Gate time
- 25) Propagation delay time voltage
- 26) x) L 201...L 204; Ferrite bead over feed-in wire
- 27) Connector arrangement see (B) sheet 4
- 28) x) T 215...T 218 selected according to Bv. 377-9360
- 29) xx) T 221 selected according to Bv. 377-9361
- 30) All undesignated diodes: 1N4448
- 31) xx) T 209 selected according to Bv. 377-9363
- 32) xxx) T 208 selected according to Bv. 377-9362

- 10) Fréquence trop haute
- 11) Libération de la charge
- 12) Fréquence trop basse
- 13) Volubation en service
- 14) Intégration du bruit
- 15) Circuit de charge
- 16) Courant de volubation
- 17) Tension de régulation ± 8 V
- 18) Tension variable de 10 Hz
- 19) Convertisseur digital analogique
- 20) Impulsion de décalage de l'origine du signal de porte
- 21) Mémoire décalage de l'origine du signal de porte
- 22) Accord de fréquence
- 23) Régage zéro U GS
- 24) Temps de porte
- 25) Tension de décalage de l'origine du signal de porte
- 26) x) L 201...L 204; dépôt ferrite sur fil conducteur
- 27) Câblage des prises voir (B) Bl. 4
- 28) x) T 215...T 218 sélectionné conformément à Bv. 377 - 9360
- 29) xx) T 221 sélectionné conformément à Bv. 377 - 9361
- 30) Toutes les diodes qui ne sont pas repérées sont du type 1 N 4448
- 31) xx) T 209 sélectionné conformément à Bv. 377 - 9363
- 32) xxx) T 208 sélectionné conformément à Bv. 377 - 9362



29) xx) T 221 ausgesucht nach Bv. 377-9361
 28) x) T 215...T 218 ausgesucht nach Bv. 377-9360
 27) Buchsenbelegung siehe (B) Bl. 4
 30) Alle nicht bezeichneten Dioden: 1 N 4448

Ladeschaltung, DAW, Anfangsfehlerzeitspeicher
 Charging circuit, D/A conv., commencement time-error store-register

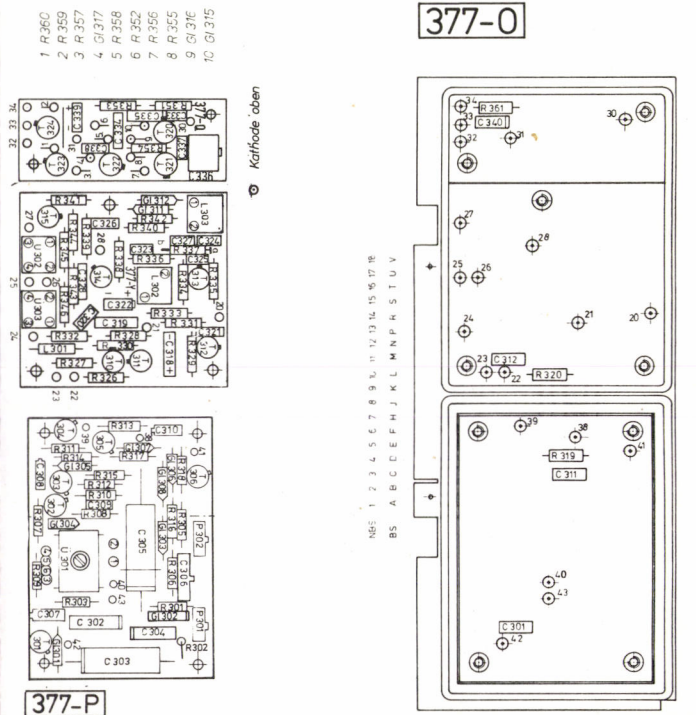


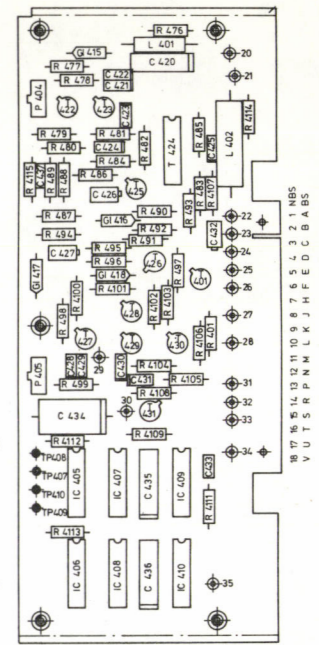
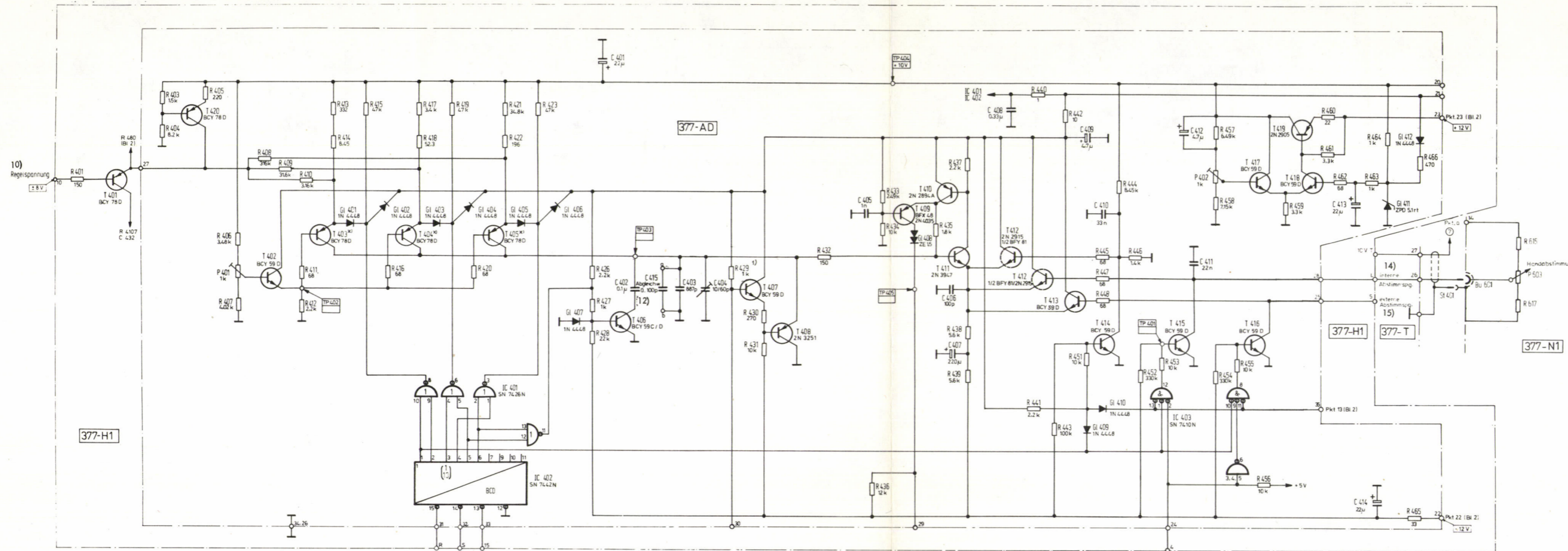
Oscillateur 4 à 6 MHz, Génération du signal d'horloge OD-8

- 10) Tension de régulation ± 8 V
- 11) Intégration du bruit
- 12) Oscillateur 4 à 6 MHz
- 13) Carte de montage 2
- 14) Etage de sortie 4 à 6 MHz
- 15) Générateur du signal d'horloge
- 16) Câblage des prises voir (B) Bl. 5
- 17) Toutes les diodes non repérées sont du type 1 N 4448
- 18) Tous les transistors non repérés sont du type BSX 93/2 N 2369

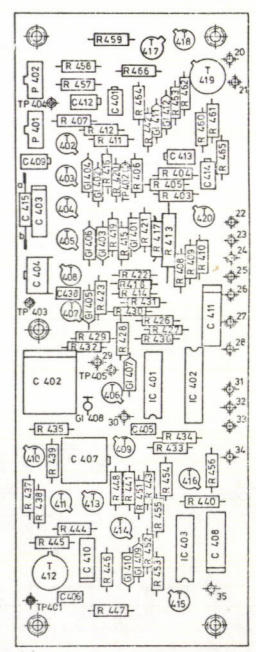
- 10) ± 8 V control voltage
- 11) Noise integration
- 12) 4 to 6 MHz oscillator
- 13) Mounting card 2
- 14) 4 to 6 MHz output stage
- 15) Clock pulse generator
- 16) Connector arrangement see (B) sheet 5
- 17) All undesignated diodes = 1 N 4448
- 18) All undesignated transistors = BSX 93/ 2 N 2369

- 16) Buchsenbelegung siehe (B) Bl. 5
- 17) Alle nichtbezeichneten Dioden = 1 N 4448
- 18) Alle nichtbezeichneten Transistoren = BSX 93 / 2 N 2369





377-H1

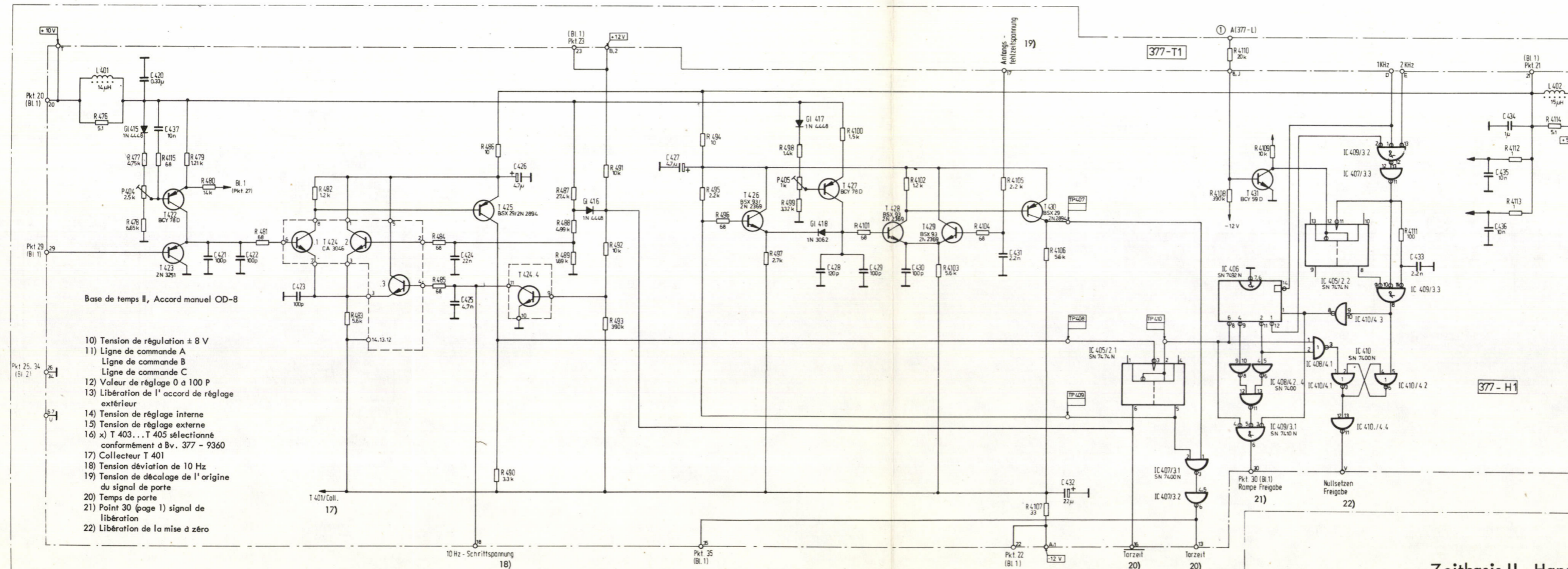


377-AD

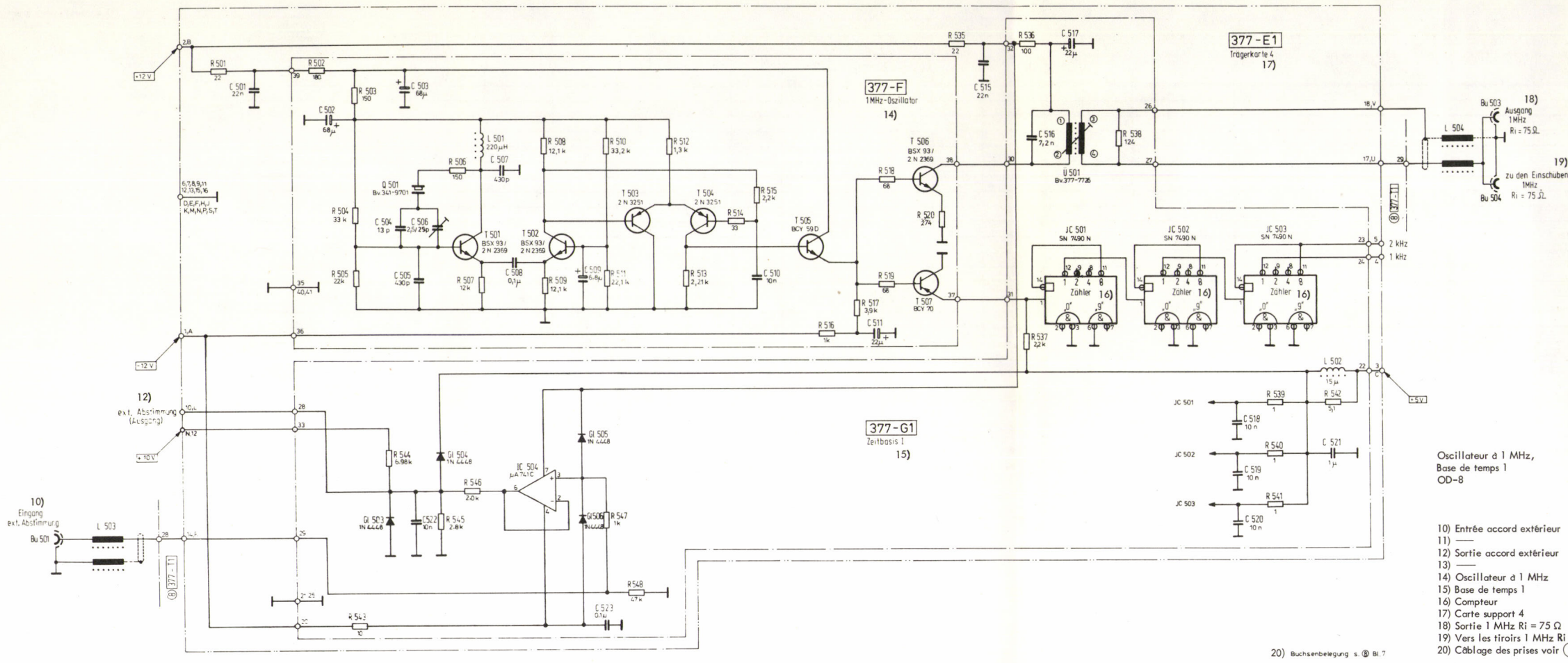
16) x) T 403... T 405 ausgesucht nach Bv. 377 - 9360 /

1) Serie (series) E: R 429/2, 2 kΩ

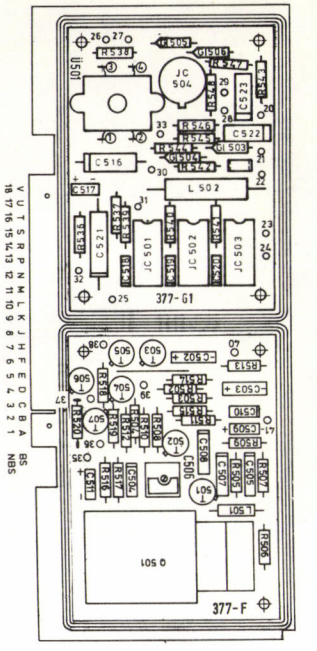
13) externe Abstimmung fregabe



- 10) Auto. control voltage
- 11) Control conductor A
Control conductor B
Control conductor C
- 12) Alignment value 0...100P
- 13) External tuning, enable
- 14) Internal tuning voltage
- 15) External tuning voltage
- 16) x) T 403... T 405 selected according to Bv. 377-9360
- 17) T 401/col.
- 18) 10 Hz-step voltage
- 19) Propagation delay time voltage
- 20) Gate time
- 21) Point 30 (sheet 1) Ramp enable
- 22) Zero setting enable



C 515, R 535 unter 377-G1
C 501, R 501 unter 377-F



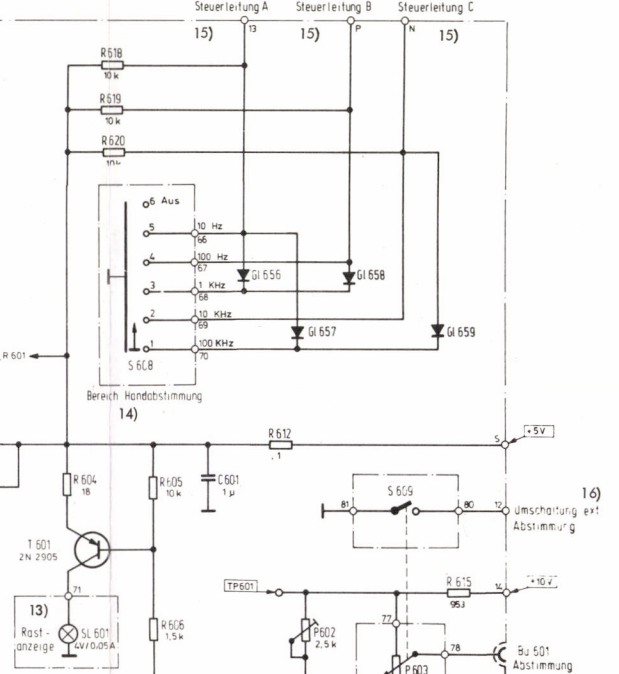
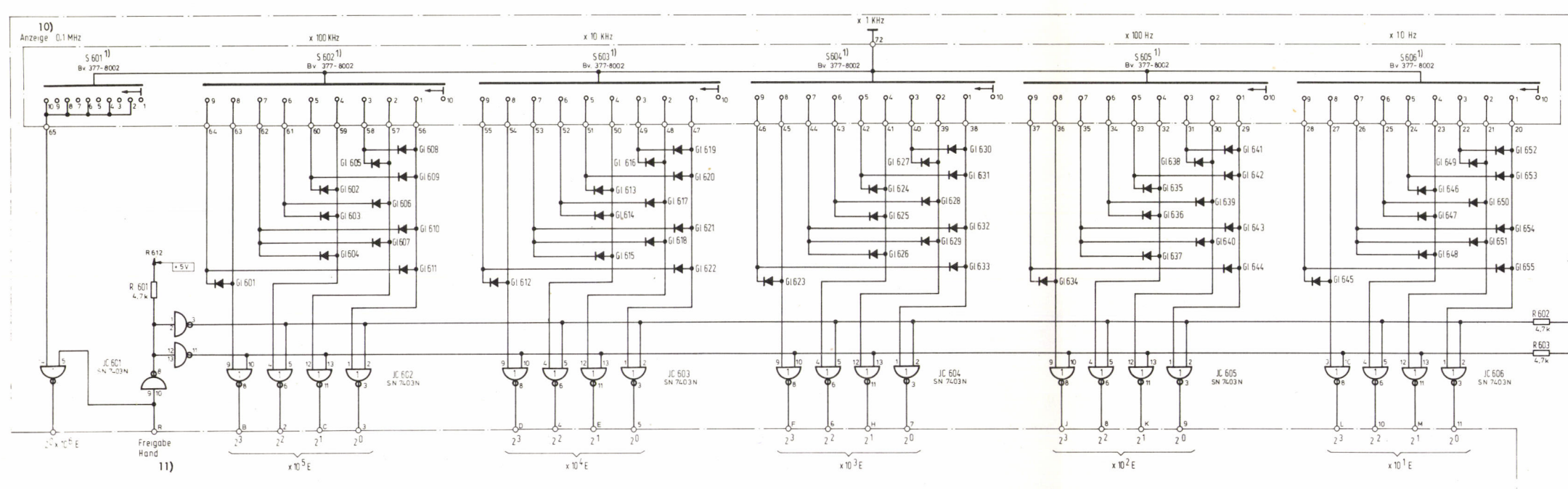
377-E1

- 10) Input external tuning
- 11) —
- 12) Ext. tuning (output)
- 13) —
- 14) 1 MHz oscillator
- 15) Time base 1
- 16) Counter
- 17) Mounting card 4
- 18) Output 1 MHz $Z_{out} = 75 \Omega$
- 19) To the plug-in 1 MHz $Z_{out} = 75 \Omega$
- 20) Connector arrangement see ⑧ sheet 7

Oscillateur à 1 MHz,
Base de temps 1
OD-8

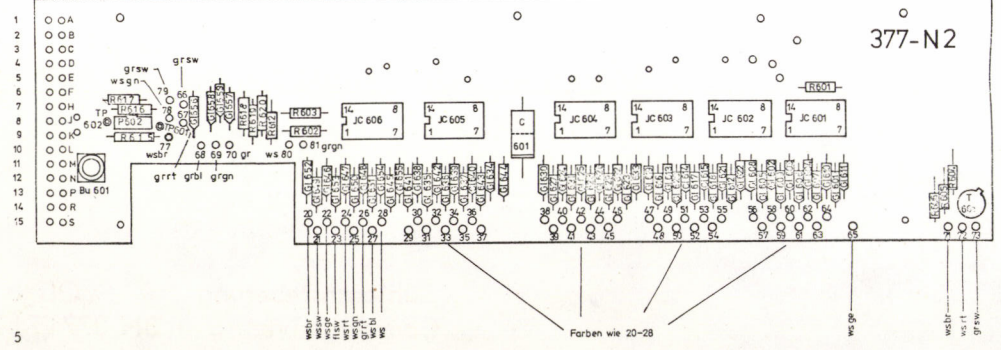
- 10) Entrée accord extérieur
- 11) —
- 12) Sortie accord extérieur
- 13) —
- 14) Oscillateur à 1 MHz
- 15) Base de temps 1
- 16) Compteur
- 17) Carte support 4
- 18) Sortie 1 MHz $Z_{out} = 75 \Omega$
- 19) Vers les tiroirs 1 MHz $Z_{out} = 75 \Omega$
- 20) Câblage des prises voir ⑧ Bl. 7

1-MHz-Oszillator, Zeitbasis I | OD-8
1 MHz oscillator, time base I | BN 377 ⑤



Circuit d'affichage OD-8

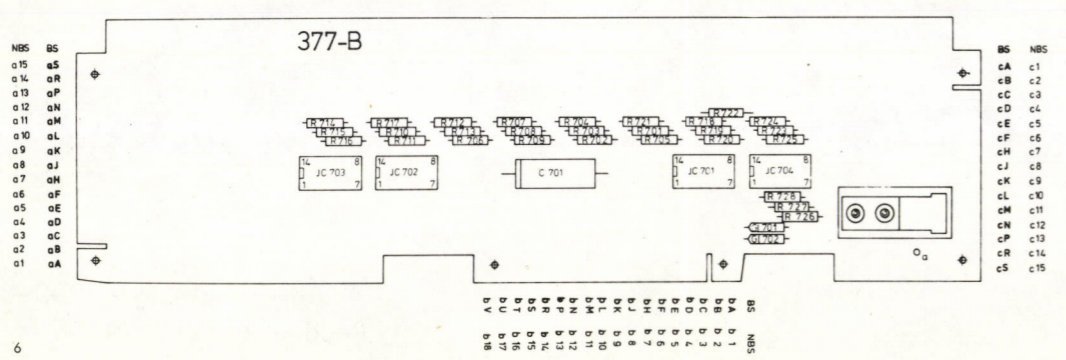
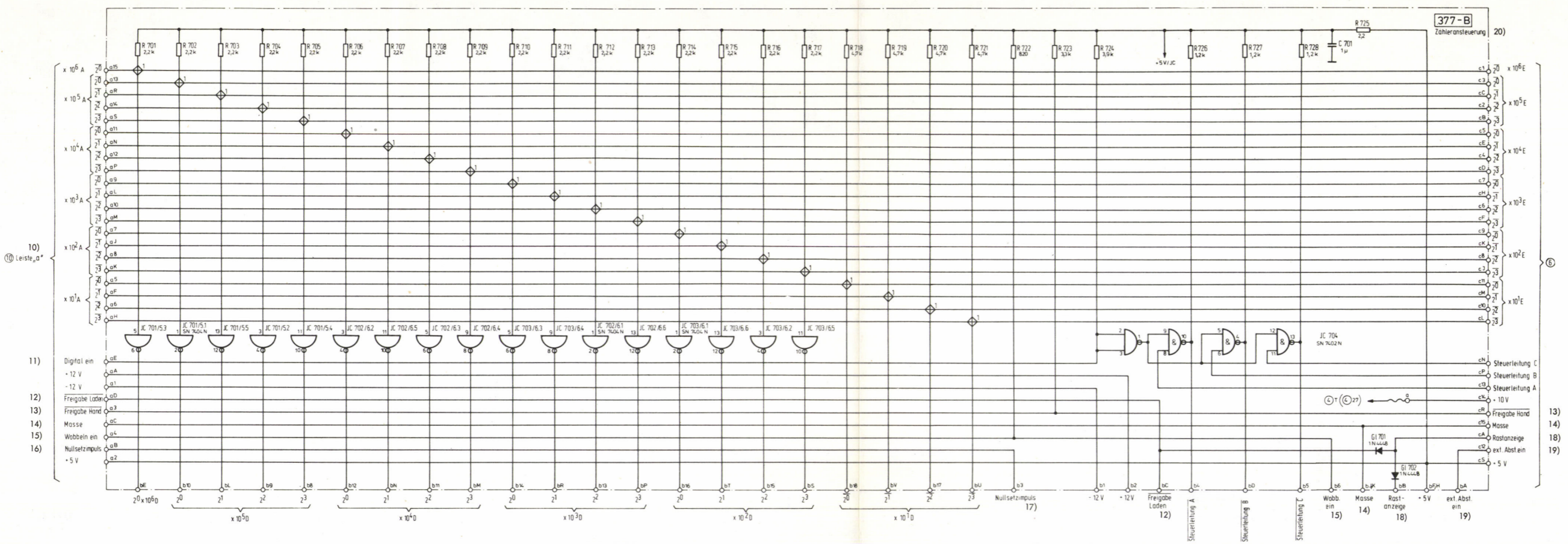
- 10) Indicateur 0,1 MHz
- 11) Libération manuelle
- 12) Barrette c
- 13) Indication verrouillage ⑦ c A
- 14) Gamme d'accord en manuel
- 15) Conducteur de commande A
Conducteur de commande B
Conducteur de commande C
- 16) Commutation accord extérieur
- 17) Accord
- 18) Toutes les diodes : 1 N 4448



- 10) Indicator 0.1 MHz
- 11) Enable-manual
- 12) Terminal strip
- 13) Lock-in indicator ⑦ c A
- 14) Range, manual tuning
- 15) Control conductor A Control conductor B Control conductor C
- 16) Change-over ext. tuning
- 17) Tuning
- 18) All diodes: 1N4448

1) Serie (series) E : S 601...S 606/Bv. 377-8001
18) Alle Dioden 1N 4448

Anzeigeschaltung OD-8
Readout circuit BN 377 ⑥



- | | |
|---|-------------------------------------|
| 10) ⑩ Terminal strip "a" | 10) ⑩ Barrette "a" |
| 11) Digital ON | 11) Digital en service |
| 12) Enable charge | 12) Libération charge |
| 13) Enable manual | 13) Libération manuelle |
| 14) Chassis - ground | 14) Masse |
| 15) Sweep ON | 15) Vibration en service |
| 16) Zero setting pulse | 16) Impulsion de mise à zéro + 5 V |
| 17) Zero setting pulse | 17) Impulsion de mise à zéro |
| 18) Lock-in indicator | 18) Indication verrouillage |
| 19) Ext. tuning ON | 19) Accord extérieur en service |
| 20) Counter drive signal | 20) Signal de commande du compteur |
| 21) Connector arrangement see ⑧ sheet 8 | 21) Câblage des prises voir ⑧ Bl. 8 |

Fortsetzung (continued)

Signalbezeichnung	außerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte	innerhalb Prüfbereich	I	II	II	I	innerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte	außerhalb Prüfbereich	Signalbezeichnung	Leiste
Nullsetzen Freigabe			(1) V	2	36	V	18	2	(2) V		10 Hz - Schrittspannung	(4)
Masse II (n.s. VE)			Stromversorgung s. Bl. 2		35	U	17	2	(2) U		Anfangsfehlerspannung	377-H
+ 10 V			4) 27, (7) a xxx (5) 12, N (2) 18	4	34	T	16	2	(2) S		Torzeit	Bl. 6
x 10			(7 b) D, (1) 5	3	33	S	15	3	(1) E, (7 b) 5		x 1	
x 100			(7 b) 4, (1) 4	3	32	R	14	4	Stromversorgung s. Bl. 2		Masse II (n.s. VE)	
Masse II			Stromversorgung s. Bl. 2		31	P	13	2	(1) 7, xxx (4) 35		Torzeit	
Masse II			Stromversorgung s. Bl. 2		30	N	12	2	Stromversorgung s. Bl. 2		Masse II	
Masse II			Stromversorgung s. Bl. 2		29	M	11	1	Stromversorgung s. Bl. 2		Masse II	
Handabstimmung			(4) 16, (4) St 401 xxx	1	28	L	10	4	(2) D, (3) D, 4, xxx (10) 52, (2) 22		+ 8 V - Regelspannung	
Masse II			Stromversorgung s. Bl. 2		27	K	9	9	Stromversorgung s. Bl. 2		Masse II	
			(4) 8,	2	26	J	8	2	(4) J,			
Masse II			Stromversorgung s. Bl. 2		25	H	7	7	Stromversorgung s. Bl. 2		Masse II	
Masse II			Stromversorgung s. Bl. 2		24	F	6	6	Stromversorgung s. Bl. 2		Masse II	
2 kHz			(5) 5	2	23	E	5	3	(5) 10, L		ext. Abstimmung	
1 kHz			(5) E	2	22	D	4	2	(7) A		ext. Abstimmung ein	
+ 5 V			Stromversorgung s. Bl. 2		21	C	3	3	Stromversorgung s. Bl. 2		+ 5 V	
+ 12 V			Stromversorgung s. Bl. 2		20	B	2	2	Stromversorgung s. Bl. 2		+ 12 V	
- 12 V			Stromversorgung s. Bl. 2		19	A	1	1	Stromversorgung s. Bl. 2		- 12 V	

n.s. VE = nur auf Verdrahtungsebene

Signalbezeichnung	außerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte	innerhalb Prüfbereich	I	II	II	I	innerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte	außerhalb Prüfbereich	Signalbezeichnung	Leiste
Masse II			Stromversorgung s. Bl. 2		36	V	18	18	Stromversorgung s. Bl. 2		Masse II	(5)
1 MHz - Ausgang			(5) 23, (5) Bu 503, Bu 504 xxx	2	35	U	17	2	(5) U xxx (5) Bu 503, Bu 504, (5) 29		1 MHz - Ausgang (Signal)	Bl. 7
Masse II			Stromversorgung s. Bl. 2		34	T	16	16	Stromversorgung s. Bl. 2		Masse II	
Masse II			Stromversorgung s. Bl. 2		33	S	15	15	Stromversorgung s. Bl. 2		Masse II	
ext. Abstimmung (Eingang)			(5) 25, (5) Bu 501, Bu 502 xxx	2	32	R	14	14	(5) R xxx (5) Bu 501, Bu 502, (5) 28		ext. Abstimmung (Eingang)	
Masse II			Stromversorgung s. Bl. 2		31	P	13	13	Stromversorgung s. Bl. 2		Masse II	
+ 10 V			(5) 12, (4) T, (2) 18	4	30	N	12	12	(5) N, (4) T, (2) 18		+ 10 V	
Masse II			Stromversorgung s. Bl. 2		29	M	11	11	Stromversorgung s. Bl. 2		Masse II	
ext. Abstimmung (Ausgang)			(5) L, (4) 5	3	28	L	10	10	(4) 5, (5) L		ext. Abstimmung (Ausgang)	
Masse II			Stromversorgung s. Bl. 2		27	K	9	9	Stromversorgung s. Bl. 2		Masse II	
Masse II			Stromversorgung s. Bl. 2		26	J	8	8	Stromversorgung s. Bl. 2		Masse II	
Masse II			Stromversorgung s. Bl. 2		25	H	7	7	Stromversorgung s. Bl. 2		Masse II	
Masse II			Stromversorgung s. Bl. 2		24	F	6	6	Stromversorgung s. Bl. 2		Masse II	
Masse II			Stromversorgung s. Bl. 2		23	E	5	2	(4) E		2 kHz	
Masse II			Stromversorgung s. Bl. 2		22	D	4	2	(4) D		1 kHz	
+ 5 V			Stromversorgung s. Bl. 2		21	C	3	3	Stromversorgung s. Bl. 2		+ 5 V	
+ 12 V			Stromversorgung s. Bl. 2		20	B	2	2	Stromversorgung s. Bl. 2		+ 12 V	
- 12 V			Stromversorgung s. Bl. 2		19	A	1	1	Stromversorgung s. Bl. 2		- 12 V	

Signalbezeichnung	außerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte	innerhalb Prüfbereich	I	II	II	I	innerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte	außerhalb Prüfbereich	Signalbezeichnung	Leiste
$2^1 \times 10^0$			(2) 16	2	36	V	18	2	(2) 17		$2^0 \times 10^0$	(7b)
$2^2 \times 10^0$			(2) 14	2	35	U	17	2	(2) 15		$2^2 \times 10^0$	
$2^1 \times 10^1$			(1) 18	2	34	T	16	2	(1) 11		$2^0 \times 10^1$	Bl. 8
$2^3 \times 10^2$			(1) 17	2	33	S	15	2	(1) 7		$2^2 \times 10^2$	
$2^1 \times 10^3$			(1) 16	2	32	R	14	2	(1) 5		$2^0 \times 10^3$	
$2^3 \times 10^3$			(1) 15	2	31	P	13	2	(1) P		$2^2 \times 10^3$	
$2^1 \times 10^4$			(1) 14	2	30	N	12	2	(1) N		$2^0 \times 10^4$	
$2^3 \times 10^4$			(1) 13	2	29	M	11	2	(1) M		$2^2 \times 10^4$	
$2^1 \times 10^5$			(1) 12	2	28	L	10	2	(1) L		$2^0 \times 10^5$	
Masse I			Stromversorgung s. Bl. 2		27	K	9	2	(1) 11		$2^2 \times 10^5$	
Masse I			Stromversorgung s. Bl. 2		26	J	8	2	(1) 10		$2^3 \times 10^5$	
+ 5 V			Stromversorgung s. Bl. 2		25	H	7	1	frei			
+ 5 V			Stromversorgung s. Bl. 2		24	F	6	2	(2) 13		Kobalt ein	
$2^0 \times 10^6$			(1) H	2	23	E	5	3	(1) E, (4) 15		Steuerleitung C	
Steuerleitung B			(4) S, (1) 5	3	22	D	4	3	(1) S, (4) R		Steuerleitung A	
Freigabe Laden			(2) 4	2	21	C	3	2	(1) R		Nullzeitimpuls	
Rastanzeige			(1) 1	2	20	B	2	2	Stromversorgung s. Bl. 2		+ 12 V	
ext. Abstimmung ein			(4) 4	2	19	A	1	1	Stromversorgung s. Bl. 2		- 12 V	

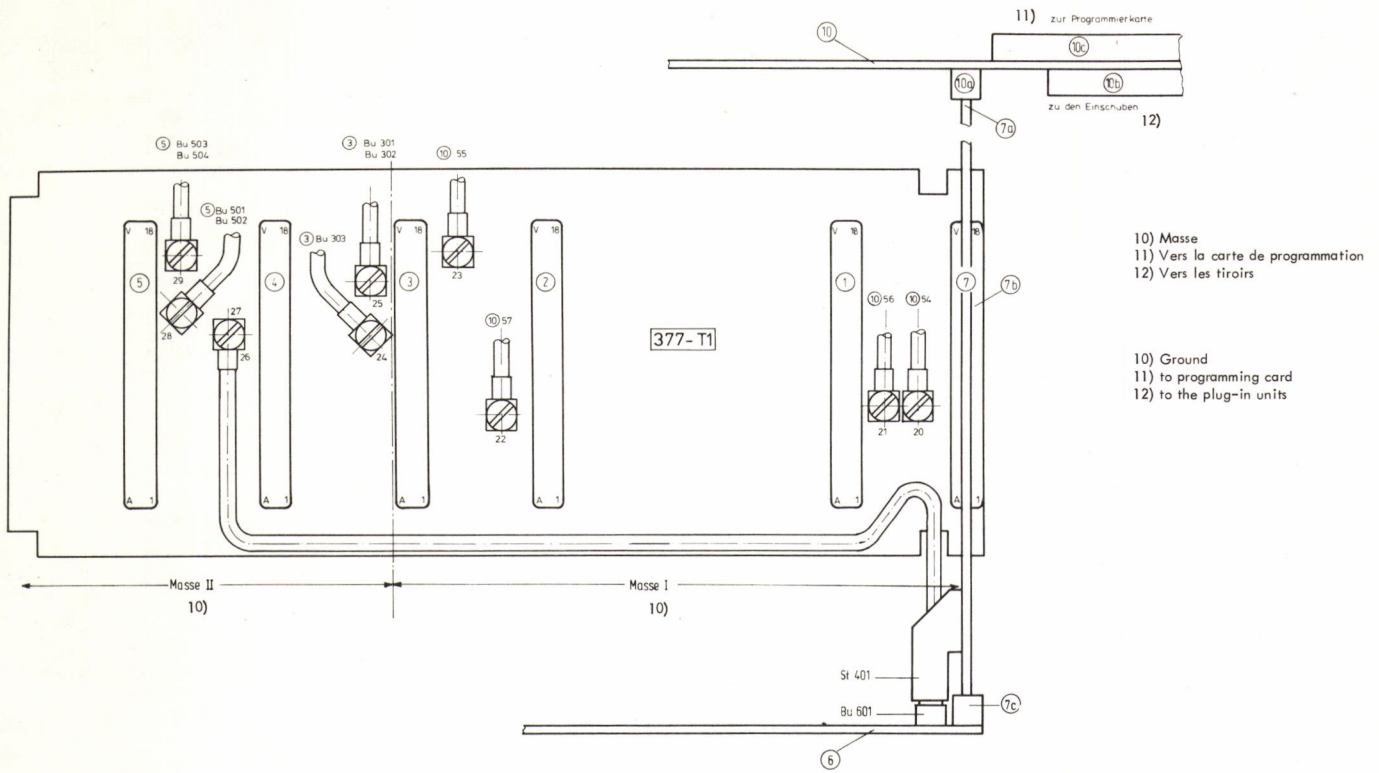
Hinweis: 1) I: Summe der Verzweigungen innerhalb des Prüfbereiches
 2) II: Laufende Meßpunktnummern für den Kartenbett - Prüfautomat
 3) Serienindizes der gedruckten Schaltung (z. B. 377 - Z 1) werden nicht nachgetragen.
 4) (5) 3 xxx (7) 1 bzw. (B) 55 xxx Bu SK 1 bedeutet: Leitung verläuft bei (5) 3 bzw. (B) 55 den Prüfbereich u. führt nach (7) 1 bzw. Bu SK 1
 5) (5) 3 bzw. (1) R bedeutet: Stromaufplan 5 Pkt. 3 bzw. Karte D Pkt. R
 6) Kontakt - Nr. Ä (Amphenol) = AA (Valvo)

INFORMATION

- 1) I: sum of the branches within the test area
- 2) II: consecutive test point numbers for the card rack automatic tester.
- 3) Series indexes for the printed circuits (e.g. 377 - Z1) are not carried along. see Bv. 377 - 9490.
- 4) (5) 3xxx (7) 1 or (B) 55xxx Bu SK 1 means: conductor leaves at (5) 3 or B (55) of the test area and passes to (7) 1 or Bu SK 1 resp.
- 5) (5) 3 or (D) R means: circuit diagram 5 point 3 or card D point R.
- 6) Contact - No. Ä (Amphenol = AA (Valvo)

Indication:

- 1) Somme des dérivation à l'intérieur de la marge d'étalonnage
- 2) Numéro des points de mesure pour l'embase système automatique de contrôle
- 3) Les indices de série du circuit imprimé (par ex. 377 - Z 1) ne seront pas mentionnés ultérieurement
- 4) (5) 3 xxx (7) 1 ou (B) 55 xxx Bu SK 1 signifie: la ligne quitte pour (5) 3 ou (B) 55 la marge d'étalonnage et conduit vers (7) 1 ou Bu SK 1
- 5) (5) 3 ou (B) R signifie: schéma de câblage 5 point 3 ou carte D point R
- 6) Contact - N° Ä (Amphenol) = AA (Valvo)



- 10) Masse
- 11) Vers la carte de programmation
- 12) Vers les tiroirs

- 10) Ground
- 11) to programming card
- 12) to the plug-in units

Signalbezeichnung	Summe d. Verzwe.	Anschlußpunkte	innerhalb Prüfbereich	x x x	außerhalb Prüfbereich	Bl. 2
+ 12 V	9	(2)2,B; (3)2,B; (4)2,B; (5)2,B; (7 b)2				
+ 5 V	12	(1)3,C; (2)3,C; (3)3,C; (4)3,C; (5)3,C; (7 b)F,H				
0 V	Masse I 41	(1)8,9,J,K; (2)5,8,9,11,12,E,F,H,J,K,L,M,P,U; (3)5,6,7,8,9,10,11,12,E,F,H,J,K,M,P,R,S,U; (7b)J,K				
	Masse II 33	(4)6,7, 9,11,12,14,F,H, K,M,N,P,U; (5)6,7,8,9,11, 13,15,16,0,E,F,H,J,K,M, P,S,U; V,18				
- 12 V	9	(2)1,A; (3)1,A; (4)1,A; (5)1,A; (7 b)1				

Hinweis: 1) Seriennummern der gedruckten Schaltung (z.B. 377 - Z1) werden nicht nachgetragen.
 2) (5) 3xxx (7) 1 or (B) 55xxx Bu SK1 bedeutet: Leitung verläßt bei (5) 3 bzw (B) 55 den Prüfbereich u. führt nach (7) 1 bzw Bu SK 1
 3) (5) 3 bzw (D) R bedeutet: Stromlaufplan 5 Pkt. 3 bzw. Karte D Pkt. R
 4) Kontakt - Nr. Ä (Amphenol) = AA (Valvo)

- INFORMATION**
- 1) Series indexes for the printed circuits (e.g. 377 - Z1) are not carried along.
 - 2) (5) 3xxx (7) 1 or (B) 55xxx Bu SK1 means: conductor leaves at (5) 3 or (B) 55 of the test area and passes to (7) 1 or Bu SK1 resp.
 - 3) (5) 3 or (D) R means: circuit diagram 5 point 3 or card D point R.
 - 4) Contact - No. Ä (Amphenol = AA) (Valvo)

- Note :**
- 1) Les indices de série du circuit imprimé par exemple le 377 - Z1 ne seront pas mentionnés ultérieurement
 - 2) (5) 3 xxx (7) ou (B) 55 xxx Bu SK 1 signifie : la ligne s'écarte pour (5) 3 ou (B) 55 de la marge d'étalonnage et conduit vers (7) 1 ou Bu SK 1
 - 3) (5) 3 ou (D) R signifie : schéma de câblage 5 point 3 ou carte D point R
 - 4) Contact - N° Ä (Amphénol) = AA (Valvo)

Signal designation	Sum of branches		x x x	outside of test area
	within test area			

- Signalbezeichnung - Type de signal
- Summe d. Verzwe. - Somme des branchements
- Anschlußpunkte - Pt. de raccordement
- innerhalb Prüfbereich - Intérieur de la marge d'étalonnage
- außerhalb Prüfbereich - Extérieur de la marge d'étalonnage
- Leiste - Prise

Fortsetzung (continued)

Signalbezeichnung	außerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte	innerhalb Prüfbereich	I	II	II	I	innerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte	außerhalb Prüfbereich	Signalbezeichnung	Leiste
Nullsetzen Freigabe			(4) V	2	36	V	18	2	(7 b) T		$2^1 \times 10^0$	(1)
$2^0 \times 10^0$			(7 b) 16	2	35	U	17	2	(7 b) S		$2^2 \times 10^0$	377-L
$2^1 \times 10^0$			(7 b) 15	2	34	T	16	2	(7 b) R		$2^1 \times 10^0$	Bl.3
$2^0 \times 10^0$			(7 b) 14	2	33	S	15	2	(7 b) P		$2^3 \times 10^0$	
Clockpuls			(3) 18, V	3	32	R	14	2	(7 b) M		$2^1 \times 10^0$	
$2^2 \times 10^0$			(7 b) 13	2	31	P	13	2	(7 b) M		$2^3 \times 10^0$	
$2^0 \times 10^0$			(7 b) 12	2	30	N	12	2	(7 b) L		$2^1 \times 10^0$	
$2^2 \times 10^0$			(7 b) 11	2	29	M	11	2	(7 b) 9		$2^2 \times 10^0$	
$2^0 \times 10^0$			(7 b) 10	2	28	L	10	2	(7 b) 8		$2^3 \times 10^0$	
Masse I			Stromversorgung s. Bl. 2		27	K	9		Stromversorgung s. Bl. 2		Masse I	
Masse I			Stromversorgung s. Bl. 2		26	J	8		Stromversorgung s. Bl. 2		Masse I	
$2^0 \times 10^0$			(7 b) E	2	25	H	7	2	(4) 13	xxx (4) 35	Torzeit	
Frequenz zu tief (E)			(1) 21, (10) 56 xxx	1	24	F	6	1	xxx (10) 54, (1) 20		Frequenz zu hoch (E)	
Steuerleitung C			(7 b) 5, (4) 15	3	23	E	5	3	(4) S, (7 b) D		Steuerleitung B	
Anfangszeitimpuls			(2) 10	2	22	D	4	4	(4) R, (7 b) 4		Steuerleitung A	
+ 5 V			Stromversorgung s. Bl. 2		21	C	3	3	Stromversorgung s. Bl. 2		+ 5 V	
Nullzeitpuls			(7 b) 3	2	20	B	2	2	(2) 7		Frequenz zu hoch	
Frequenz zu tief			(2) 6	2	19	A	1	2	(7 b) 8		Rastanzeige	

Signalbezeichnung	außerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte	innerhalb Prüfbereich	I	II	II	I	innerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte	außerhalb Prüfbereich	Signalbezeichnung	Leiste
10 Hz - Schritt - Spannung			(4) 18	2	35	V	18	4	(4) T, (5) 12, N xxx (7) a, (4) 27		+ 10 V	(2)
Anfangszeitspannung			(4) 17	2	35	U	17	2	(7) 18		$2^0 \times 10^0$	377-W
Masse I			Stromversorgung s. Bl. 2		34	T	16	2	(7) V		$2^1 \times 10^0$	Bl.4
Torzeit			(4) 16	2	33	S	15	2	(7) 17		$2^2 \times 10^0$	
Rauschintegration			(3) 7	2	32	R	14	2	(7) U		$2^3 \times 10^0$	
Masse I			Stromversorgung s. Bl. 2		31	P	13	2	(7) 6		Wobbelstrom	
Wobbelstrom			(2) 23, (10) 55 xxx	1	30	N	12	2	Stromversorgung s. Bl. 2		Masse I	
Masse I			Stromversorgung s. Bl. 2		29	M	11	2	Stromversorgung s. Bl. 2		Masse I	
Masse I			Stromversorgung s. Bl. 2		28	L	10	2	(1) D		Anfangszeitimpuls	
Masse I			Stromversorgung s. Bl. 2		27	K	9	2	Stromversorgung s. Bl. 2		Masse I	
Masse I			Stromversorgung s. Bl. 2		26	J	8	2	Stromversorgung s. Bl. 2		Masse I	
Masse I			Stromversorgung s. Bl. 2		25	H	7	2	(1) 2		Frequenz zu hoch	
Masse I			Stromversorgung s. Bl. 2		24	F	6	2	(1) A		Frequenz zu tief	
Masse I			Stromversorgung s. Bl. 2		23	E	5	2	Stromversorgung s. Bl. 2		Masse I	
Regelspannung ± 8 V			(2) 22, (10) 57 xxx	4	22	D	4	4	(7) C		Freigabe Laden	
+ 5 V (n.a. VE)			Stromversorgung s. Bl. 2		21	C	3	3	Stromversorgung s. Bl. 2		+ 5 V	
+ 12 V			Stromversorgung s. Bl. 2		20	B	2	2	Stromversorgung s. Bl. 2		+ 12 V	
- 12 V			Stromversorgung s. Bl. 2		19	A	1	2	Stromversorgung s. Bl. 2		- 12 V	

n.a. VE = nur auf Verdrahtungsebene

Signalbezeichnung	außerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte	innerhalb Prüfbereich	I	II	II	I	innerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte	außerhalb Prüfbereich	Signalbezeichnung	Leiste
Clockpuls			(1) R, (3) 18	3	36	V	18	3	(3) V, (1) R		Clockpuls	(3)
Masse I			Stromversorgung s. Bl. 2		35	U	17	2	Stromversorgung s. Bl. 2		Masse I	377-0
Masse I			frei	1	34	T	16	1	frei		Masse I	Bl.5
Masse I			Stromversorgung s. Bl. 2		33	S	15	2	Stromversorgung s. Bl. 2		Masse I	
Masse I			Stromversorgung s. Bl. 2		32	R	14	2	Stromversorgung s. Bl. 2		Masse I	
Masse I			Stromversorgung s. Bl. 2		31	P	13	2	Stromversorgung s. Bl. 2		Masse I	
4 bis 6 MHz - Ausgang 2			(3) 25, (3) Bu 301, Bu 302 xxx	1	30	N	12	2	Stromversorgung s. Bl. 2		Masse I	
Masse I			Stromversorgung s. Bl. 2		29	M	11	2	Stromversorgung s. Bl. 2		Masse I	
4 bis 6 MHz - Ausgang 1			(3) 24, (3) Bu 303 xxx	1	28	L	10	2	Stromversorgung s. Bl. 2		Masse I	
Masse I			Stromversorgung s. Bl. 2		27	K	9	2	Stromversorgung s. Bl. 2		Masse I	
Masse I			Stromversorgung s. Bl. 2		26	J	8	2	Stromversorgung s. Bl. 2		Masse I	
Masse I			Stromversorgung s. Bl. 2		25	H	7	2	(2) R		Rauschintegration	
Masse I			Stromversorgung s. Bl. 2		24	F	6	2	Stromversorgung s. Bl. 2		Masse I	
Masse I			Stromversorgung s. Bl. 2		23	E	5	2	Stromversorgung s. Bl. 2		Masse I	
± 8 V - Regelspannung			(2) 22, (10) 57 xxx	4	22	D	4	4	(3) D, (4) 10, (2) D, xxx (10) 57, (2) 22		± 8 V - Regelspannung	
+ 5 V			Stromversorgung s. Bl. 2		21	C	3	3	Stromversorgung s. Bl. 2		+ 5 V	
+ 12 V			Stromversorgung s. Bl. 2		20	B	2	2	Stromversorgung s. Bl. 2		+ 12 V	
- 12 V			Stromversorgung s. Bl. 2		19	A	1	2	Stromversorgung s. Bl. 2		- 12 V	

Hinweis: 1) I Summe der Verzweigungen innerhalb des Prüfbereiches
 2) II Laufende Meßpunktnummern für den Kartenbett - Prüfautomat
 3) Seriennummern der gedruckten Schaltung (z. B. 377 - Z 1) werden nicht nachgetragen
 4) (5) 3 xxx (7) 1 bzw. (B) 55 xxx Bu SK1 bedeutet Leitung verläßt bei (5) 3 bzw. (B) 55 den Prüfbereich u. führt nach (7) 1 bzw. Bu SK 1
 5) (5) 3 bzw. (D) R bedeutet Stromlaufplan 5 Pkt 3 bzw. Karte D Pkt R
 6) Kontakt - No. Ä (Amphenol) = AA (Valvo)

- INFORMATION**
- 1) I sum of the branches within the test area
 - 2) II consecutive test point numbers for the card rack automatic tester.
 - 3) Series indexes for the printed circuits (e.g. 377 - Z1) are not carried along.
 - 4) (5) 3xxx (7) 1 or (B) 55xxx Bu SK1 means: conductor leaves at (5) 3 or (B) 55 of the test area and passes to (7) 1 or Bu SK1 resp.
 - 5) (5) 3 or (D) R means: circuit diagram 5 point 3 or card D point R.
 - 6) Contact - No. Ä (Amphenol) = AA (Valvo)

- Indication :**
- 1) Somme des dériviations à l'intérieur de la marge d'étalonnage
 - 2) Numéro des points de mesure pour l'embase système automatique de contrôle
 - 3) Les indices de série du circuit imprimé (par ex. 377 - Z 1) ne seront pas mentionnés ultérieurement
 - 4) (5) 3 xxx (7) 1 ou (B) 55 xxx Bu SK 1 signifie : la ligne quitte pour (5) 3 ou (B) 55 la marge d'étalonnage et conduit vers (7) 1 ou Bu SK 1
 - 5) (5) 3 ou (D) R signifie : schéma de câblage 5 point 3 ou carte D point R
 - 6) Contact - N° Ä (Amphenol) = AA (Valvo)

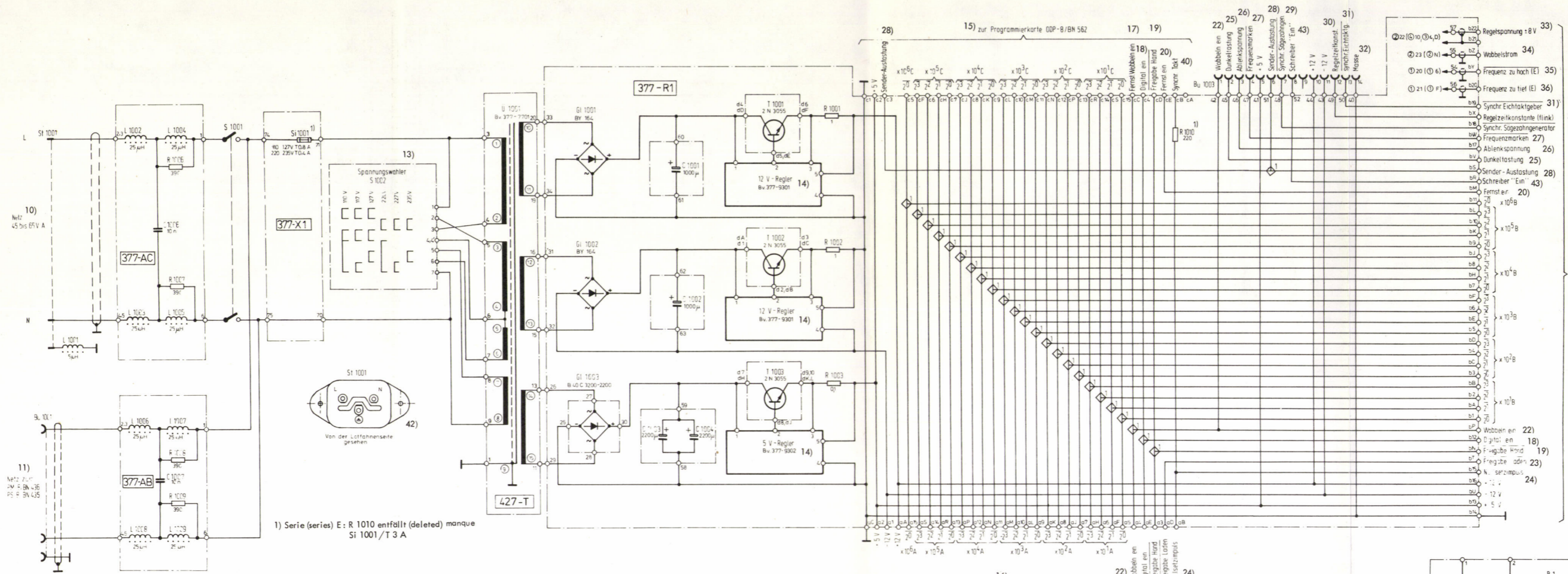
Edge connector

Signal designation	outside of test area	Connection points	within test area	I	II	I	II	within test area	Connection points	outside of test area	Signal designation
--------------------	----------------------	-------------------	------------------	---	----	---	----	------------------	-------------------	----------------------	--------------------

- | | | |
|-----------------------|---|------------------------------------|
| Signalbezeichnung | - | Type de signal |
| Summe d. Verz. | - | Somme des branchements |
| Anschlußpunkte | - | Pt. de raccordement |
| innerhalb Prüfbereich | - | Intérieur de la marge d'étalonnage |
| außerhalb Prüfbereich | - | Extérieur de la marge d'étalonnage |
| Leiste | - | Prise |

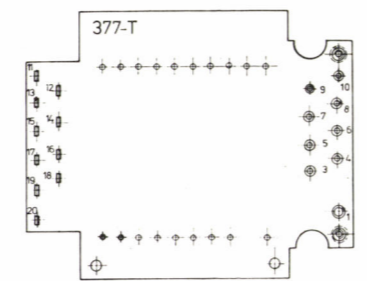
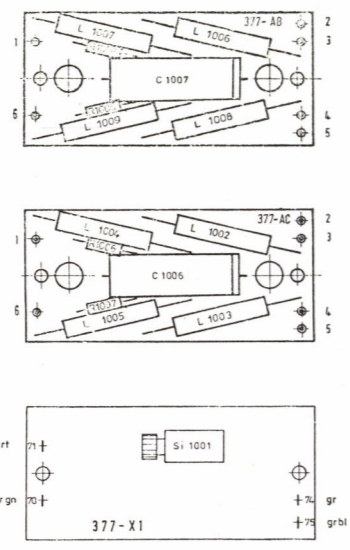
Buchsen - (Leisten-) Belegung OD-8
 Contact strip arrangement BN 377 (8)

Fortsetzung (continued)

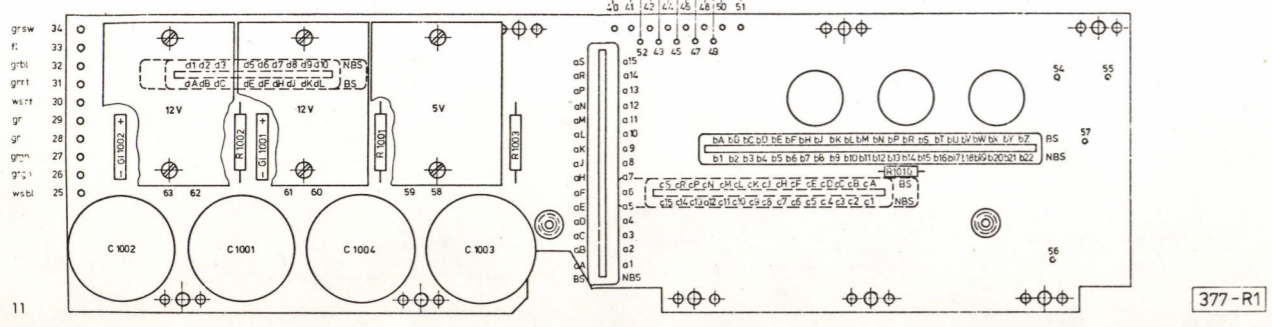
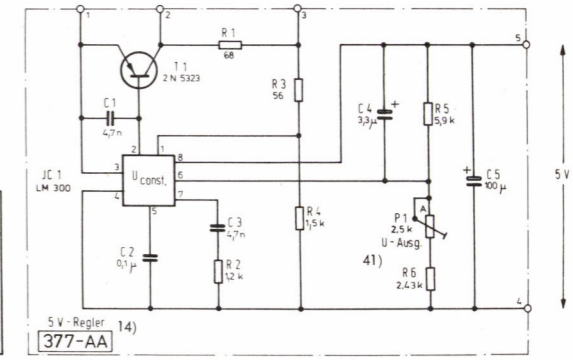
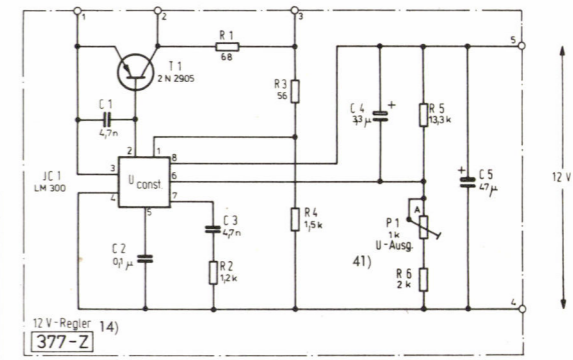
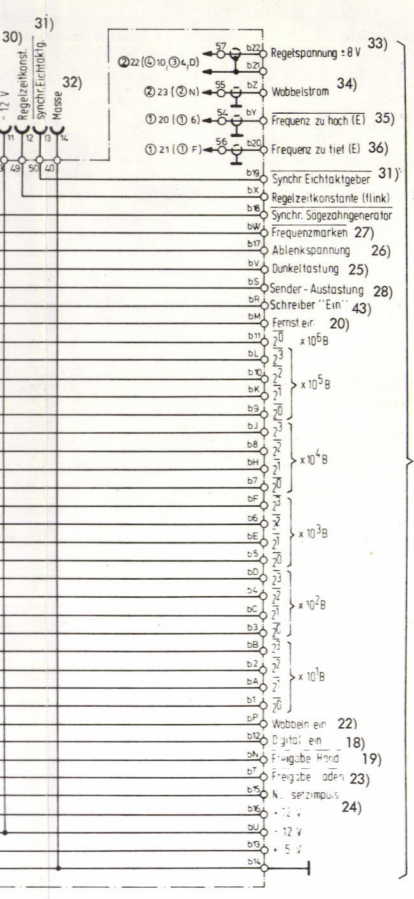


- 10) A.C. power line 45 to 65 Hz approx ...
- 11) A.C. power to PM-8/BN 436
- 12) A.C. power line filters BN 427/43
- 13) Voltage selector S 1002
- 14) 12 V Stabilizer Bv. 377 - 9301
- 15) To programming card ODP-8/BN 562
- 16) (7) Terminal strip "a"
- 17) Remote control sweep ON
- 18) Digital ON
- 19) Enable manual
- 20) Remote control ON
- 21) —
- 22) Sweep ON
- 23) Enable charge
- 24) Zero setting pulse
- 25) Blanking pulse
- 26) Deflection voltage
- 27) Frequency markers
- 28) Generator blocking
- 29) Sync. sawtooth generator
- 30) Auto. control time constant
- 31) Sync. calibrate cycle gen.
- 32) Chassis - ground
- 33) Control voltage ± 8 V
- 34) Sweep current
- 35) Frequency too high (IN)
- 36) Frequency too low (IN)
- 37) Auto. control time constant (fast)
- 38) Selectable plug-in
ODW - 81
ODF - 81
ODS - 81 or 82
- 39) FREE
- 40) Synchronizing clock
- 41) V-output
- 42) viewed from solder tags
- 43) Recorder "ON"

1) Serie (series) E: R 1010 entfällt (deleted) manque
Si 1001/T 3 A



- 10) Réseau alternatif 45 à 65 Hz
- 11) Réseau vers PM-8/BN 436
- 12) Filtre réseau BN 427/43
- 13) Sélecteur de tension S 1002
- 14) Régulateur 12 V Bv. 377 - 9301
- 15) Vers la carte de programmation ODP-8/BN 562
- 16) (7) Barrette "a"
- 17) Télécommande, volubation en service
- 18) Numérique en service
- 19) Libération manuelle
- 20) Télécommande en service
- 21) —
- 22) Volubation en service
- 23) Libération de la charge
- 24) Impulsion de mise à zéro
- 25) Impulsion de Blanking
- 26) Tension de déviation
- 27) Marqueurs de fréquence
- 28) Arrêt émission
- 29) Dents de scie de synchronisation
- 30) Constante de temps de régulation
- 31) Génération du cycle d'étalonnage synchrone
- 32) Masse
- 33) Tension de régulation ± 8 V
- 34) Courant de volubation
- 35) Fréquence trop haute
- 36) Fréquence trop basse
- 37) Constante de temps de régulation (rapide)
- 38) Tiror sélectionnable ODW-81, ODF-8, ODS-81 or 82
- 39) Libre
- 40) Cycle de synchronisation
- 41) Tension sortie
- 42) Vue côté soudures
- 43) Enregistreur en service



Signalbezeichnung	Summe d. Verzwe.	Anschlußpunkte	innerhalb Prüfbereich	xxx	außerhalb Prüfbereich	Bl. 1
+ 12 V	3	(a) 1, (a) 11, Pkt. 44		xxx	Bu 1003 / 10	
+ 5 V	4	(a) 7, (a) 13, (c) 2, Pkt. 41		xxx	Bu 1003 / 5	
0 V	3	(a) 5, (b) 14, (c) 1		xxx	Bu 1003 / 14, Pkt. 40	
- 12 V	3	(a) 1, (b) 6, Pkt. 43		xxx	Bu 1003 / 11	

Hinweis: 1) Serienindizes der gedruckten Schaltung (z.B. 377 - Z1) werden nicht nachgetragen.
 2) (5) 3xxx (7) 1 bzw. (B) 55xxx Bu SK1 bedeutet: Leitung verläßt bei (5) 3 bzw. (B) 55 den Prüfbereich u. führt nach (7) 1 bzw. Bu SK1.
 3) (5) 3 bzw. (D) R bedeutet: Stromlaufplan 5 Punkt 3 bzw. Karte D Punkt R.
 4) Kontakt - No. 6 (Amphenol) = AA (Valvo)

INFORMATION

- 1) Series indexes for the printed circuits (e.g. 377 - Z1) are not carried along.
- 2) (5) 3xxx (7) 1 or (B) 55xxx Bu SK1 means: conductor leaves at (5) 3 or (B) 55 of the test area and passes to (7) 1 or Bu SK1 resp.
- 3) (5) 3 or (D) R means: circuit diagram 5 point 3 or card D point R.
- 4) Contact - No. 6 (Amphenol = AA (Valvo)

- Note:**
- 1) Les indices de série du circuit imprimé par exemple le 377 - Z1 ne seront pas mentionnés ultérieurement
 - 2) (5) 3xxx (7) 1 ou (B) 55xxx Bu SK1 signifie: la ligne s'écarte pour (5) 3 ou (B) 55 de la marge d'étalonnage et conduit vers (7) 1 ou Bu SK1
 - 3) (5) 3 ou (D) R signifie: schéma de câblage 5 point 3 ou carte D point R
 - 4) Contact - No. 6 (Amphenol) = AA (Valvo)

Sum of branches					
Signal designation	Connection points	within test area	xxx	outside of test area	

Signalbezeichnung
 Summe d. Verzwe.
 Anschlußpunkte
 innerhalb Prüfbereich
 außerhalb Prüfbereich
 Leiste

Type de signal
 Somme des branchements
 Pt. de raccordement
 Intérieur de la marge d'étalonnage
 Extérieur de la marge d'étalonnage
 Prise

Signalbezeichnung	außerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte	innerhalb Prüfbereich	I II	III I	innerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte	außerhalb Prüfbereich	Signalbezeichnung	Leiste
$2^3 \times 10^5$ A		(e) F, (b) L	3 30 S 15 15 3			(b) 11, (c) 5			$2^0 \times 10^6$ A	377-b
$2^1 \times 10^5$ A		(c) M, (b) K	3 29 R 14 14 3			(b) 10, (c) 6			$2^2 \times 10^5$ A	Bl. 2
$2^3 \times 10^4$ A		(c) J, (b) J	3 28 P 13 13 3			(b) 9, (c) 7			$2^0 \times 10^7$ A	
$2^1 \times 10^4$ A		(c) M, (b) H	3 27 N 12 12 3			(b) 8, (c) 8			$2^2 \times 10^4$ A	
$2^3 \times 10^3$ A		(c) L, (b) F	3 26 M 11 11 3			(b) 7, (c) 9			$2^0 \times 10^4$ A	
$2^1 \times 10^3$ A		(c) M, (b) E	3 25 L 10 10 3			(b) 6, (c) 10			$2^2 \times 10^3$ A	
$2^3 \times 10^2$ A		(c) M, (b) D	3 24 K 9 9 3			(b) 5, (c) 11			$2^0 \times 10^2$ A	
$2^1 \times 10^2$ A		(c) P, (b) C	3 23 J 8 8 3			(b) 4, (c) 12			$2^2 \times 10^2$ A	
$2^3 \times 10^1$ A		(c) M, (b) B	3 22 H 7 7 3			(b) 3, (c) 13			$2^0 \times 10^1$ A	
$2^1 \times 10^1$ A		(c) S, (b) A	3 21 F 6 6 3			(b) 2, (c) 14			$2^2 \times 10^1$ A	
Digitale ein		(c) A, (b) 12	3 20 E 5 5 3			(b) 1, (c) 15			$2^0 \times 10^1$ A	
Freigabe Laden		(b) I	2 19 D 4 4 4			(b) P, (c) C, Pkt. 42	xxx Bu 1003 / 1		Wobbeln ein	
Masse		siehe Blatt 1	18 C 3 3 3			(b) M, (c) D			Freigabe Hand	
Nullsetzimpuls		(b) 15	2 17 B 2 2 2				siehe Blatt 1		+5 V	
+12 V		siehe Blatt 1	16 A 1 1 1				siehe Blatt 1		+12 V	

Signalbezeichnung	außerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte	innerhalb Prüfbereich	I II	III I	innerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte	außerhalb Prüfbereich	Signalbezeichnung	Leiste
Wobblerstrom		(2) 23, (2) N	xxx	44 Z 22 22		xxx	(2) 22, (4) 10, (3) 4, D,		Regelspannung \pm 8 V	377-b
Frequenz zu hoch (E)		(1) 20, (1) 6	xxx	43 Y 21 21		xxx			Schirm	Bl. 3
Regelzeitkonst. (flick)		Bu 1003 / 12	xxx Pkt. 49	2 42 X 20 20		xxx	1 21, 1 F		Frequenz zu tief (E)	
Frequenzmarken		Bu 1003 / 4	xxx Pkt. 47	2 41 W 19 19 2		Pkt. 40	xxx Bu 1003 / 13		Synchr. Eichtaktgeber	
Ablenkspannung		Bu 1003 / 2	xxx Pkt. 45	2 40 V 18 18 2		Pkt. 48	xxx Bu 1003 / 7		Synchr. Sägezahngenerator	
+12 V		siehe Blatt 1		3 39 U 17 17 2		Pkt. 46	xxx Bu 1003 / 3		Ablenkspannung	
Freigabe Laden		(a) D	2 38 T 16 16 3						+12 V	
Sender Ausrüstung		Bu 1003 / 6	xxx Pkt. 51, (c) J	3 37 S 15 15 2		(a) B			Nullsetzimpuls	
Schreiber ein		Bu 1003 / 8	xxx Pkt. 52	2 36 R 14 14 4					Masse	
Wobbeln ein		Bu 1003 / 1	xxx Pkt. 42, (a) 4, (c) C	4 35 P 13 13					+5 V	
Freigabe Hand		(a) 3, (c) D	3 34 N 12 12 3			(a) E, (c) 4			Digitale ein	
Fernst. ein		(c) E	3 33 M 11 11 3			(a) 15, (c) 5			$2^0 \times 10^5$ B	
$2^3 \times 10^4$ B		(a) S, (c) F	3 32 L 10 10 3			(a) 14, (c) 6			$2^2 \times 10^4$ B	
$2^1 \times 10^4$ B		(a) M, (c) H	3 31 K 9 9 3			(a) 13, (c) 7			$2^0 \times 10^3$ B	
$2^3 \times 10^3$ B		(a) P, (c) J	3 30 J 8 8 3			(a) 12, (c) 8			$2^2 \times 10^3$ B	
$2^1 \times 10^3$ B		(a) N, (c) K	3 29 H 7 7 3			(a) 11, (c) 9			$2^0 \times 10^2$ B	
$2^3 \times 10^2$ B		(a) M, (c) L	3 28 F 6 6 3			(a) 10, (c) 10			$2^2 \times 10^2$ B	
$2^1 \times 10^2$ B		(a) L, (c) M	3 27 E 5 5 3			(a) 9, (c) 11			$2^0 \times 10^1$ B	
$2^3 \times 10^1$ B		(a) N, (c) N	3 26 D 4 4 3			(a) 8, (c) 12			$2^2 \times 10^1$ B	
$2^1 \times 10^1$ B		(a) J, (c) P	3 25 C 3 3 3			(a) 7, (c) 13			$2^0 \times 10^0$ B	
$2^3 \times 10^0$ B		(a) H, (c) R	3 24 B 2 2 3			(a) 6, (c) 14			$2^2 \times 10^0$ B	
$2^1 \times 10^0$ B		(a) F, (c) S	3 23 A 1 1 3			(a) 5, (c) 15			$2^0 \times 10^0$ B	

Signalbezeichnung	außerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte	innerhalb Prüfbereich	I II	III I	innerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte	außerhalb Prüfbereich	Signalbezeichnung	Leiste
$2^1 \times 10^7$ C		(b) A, (a) F	3 30 S 15 15 3			(a) 5, (b) 1			$2^0 \times 10^1$ C	377-b
$2^3 \times 10^6$ C		(b) B, (a) M	3 29 R 14 14 3			(a) 6, (b) 2			$2^2 \times 10^1$ C	Bl. 4
$2^1 \times 10^6$ C		(b) C, (a) J	3 28 P 13 13 3			(a) 7, (b) 3			$2^0 \times 10^0$ C	
$2^3 \times 10^5$ C		(b) D, (a) K	3 27 N 12 12 3			(a) 8, (b) 4			$2^2 \times 10^0$ C	
$2^1 \times 10^5$ C		(b) E, (a) L	3 26 M 11 11 3			(a) 9, (b) 5			$2^0 \times 10^0$ C	
$2^3 \times 10^4$ C		(b) F, (a) M	3 25 L 10 10 3			(a) 10, (b) 6			$2^2 \times 10^0$ C	
$2^1 \times 10^4$ C		(b) H, (a) N	3 24 K 9 9 3			(a) 11, (b) 7			$2^0 \times 10^0$ C	
$2^3 \times 10^3$ C		(b) J, (a) P	3 23 J 8 8 3			(a) 12, (b) 8			$2^2 \times 10^0$ C	
$2^1 \times 10^3$ C		(b) K, (a) R	3 22 H 7 7 3			(a) 13, (b) 9			$2^0 \times 10^0$ C	
$2^3 \times 10^2$ C		(b) L, (a) S	3 21 F 6 6 3			(a) 14, (b) 10			$2^2 \times 10^0$ C	
Fernst. ein		(b) M	2 20 E 5 5 3			(a) 15, (b) 11			$2^0 \times 10^0$ C	
Freigabe Hand		(b) N, (a) J	3 19 D 4 4 4			(a) E, (b) 12			Digitale ein	
Wobbeln ein	Bu 1003 / 1	xxx Pkt. 42, (b) P, (a) 4	4 18 C 3 3 3			(b) S, Pkt. 51	xxx Bu 1003 / 6		Sender Ausrüstung	
			17 B 2 2 2						+5 V	
			16 A 1 1 1			siehe Blatt 1			Masse	

Signalbezeichnung	außerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte	innerhalb Prüfbereich	I II	III I	innerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte	außerhalb Prüfbereich	Signalbezeichnung	A.M.P. Stifte
				72		36				
				71		35				
				70		34				Bl. 5
				69		33				
				68		32				
				67		31				
				66		30				
				65		29				
				64		28				
				63		27				
				62		26				
				61		25				
				60		24				
				59		23				
				58		22				
				57		21				
				56		20				
				55		19				
				54		18				
				53		17				
Schreiber ein	Bu 1003/8	xxx	(b) R	2 52		16				
Sender - Ausrüstung	Bu 1003/6	xxx	(c) 3, (b) s	3 51		15				
Synchr. Eichtaktgeber	Bu 1003/13		(b) 19	2 50		14				
Regelzeitkonstante	Bu 1003/12	xxx	(b) x	2 49		13				
Synchr. Sägezahn	Bu 1003/7	xxx	(b) 18	2 48		12				
Frequenzmarken	Bu 1003/4	xxx	(b) w	2 47		11				
Ablenkspannung	Bu 1003/3	xxx	(b) 17	2 46		10				
Dunkeltestung	Bu 1003/2	xxx	(b) v	2 45		9				
+12 V		siehe Blatt 1		3 44		8				
+12 V		siehe Blatt 1		3 43		7				
Wobbeln ein	Bu 1003/1	xxx	(c) C, (b) P, (a) 4	4 42		6				
+5 V		siehe Blatt 1		4 41		5				
Masse		siehe Blatt 1		4 40		4				
				39		3				
				38		2				
				37		1				

Hinweis: 1) I Summe der Verzweigungen innerhalb des Prüfbereiches.
 2) II laufende Meßpunkt-nummern für den Kartensteck - Prüfschalttafel.
 3) Serienindizes der gedruckten Schaltung (z.B. 377 - Z1) werden nicht nachgetragen.
 4) (5) 3xxx (7) 1 bzw. (B) 55xxx Bu SK1 bedeutet: Leitung verläßt bei (5) 3 bzw. (B) 55 den Prüfbereich u. führt nach (7) 1 bzw. Bu SK1.
 5) (5) 3 bzw. (D) R bedeutet: Stromlaufplan 5 Punkt 3 bzw. Karte D Punkt R.
 6) Kontakt - No. 6 (Amphenol) = AA (Valvo)

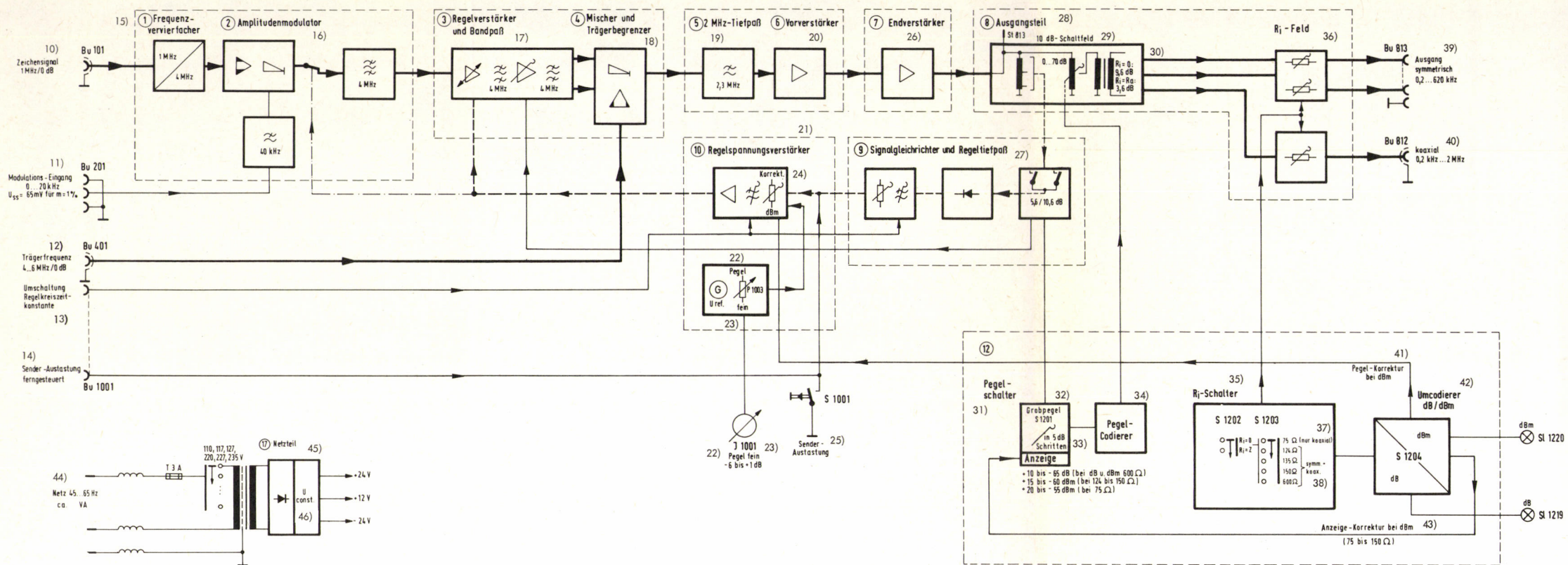
INFORMATION

- 1) I sum of the branches within the test area
- 2) II consecutive test point numbers for the card rack automatic tester.
- 3) Series indexes for the printed circuits (e.g. 377 - Z1) are not carried along.
- 4) (5) 3xxx (7) 1 or (B) 55xxx Bu SK1 means: conductor leaves at (5) 3 or (B) 55 of the test area and passes to (7) 1 or Bu SK1 resp.
- 5) (5) 3 or (D) R means: circuit diagram 5 point 3 or card D point R.
- 6) Contact - No. 6 (Amphenol) = AA (Valvo)

Indication:

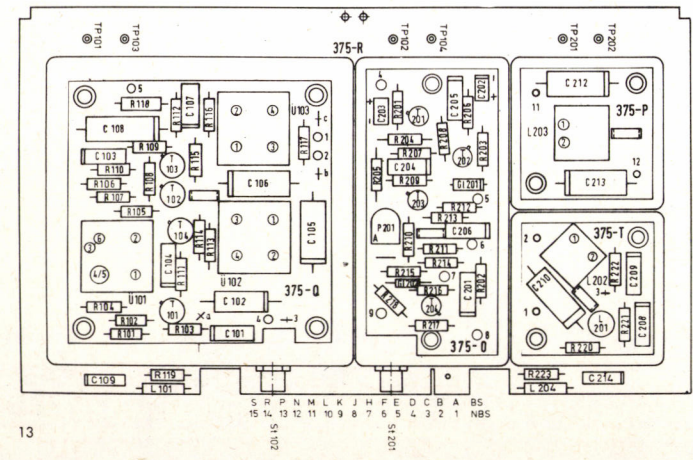
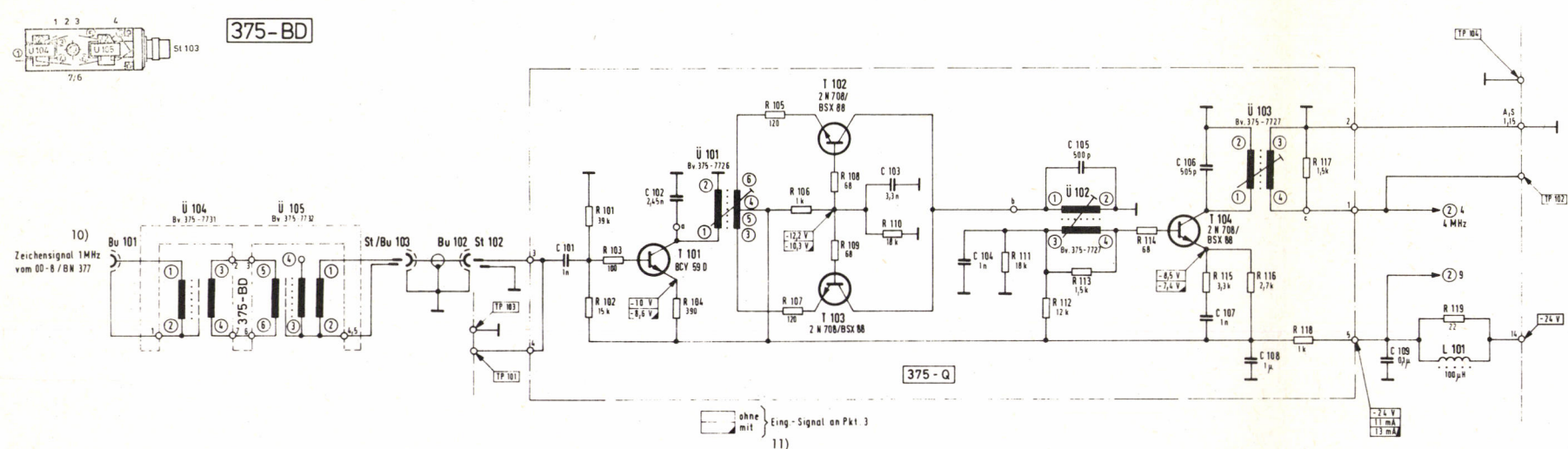
- 1) Somme des dérivations à l'intérieur de la marge d'étalonnage
- 2) Numéro des points de mesure pour l'embase système automatique de contrôle
- 3) Les indices de série du circuit imprimé (par ex. 377 - Z 1) ne seront pas mentionnés ultérieurement
- 4) (5) 3xxx (7) 1 ou (B) 55xxx Bu SK1 signifie: la ligne quitte pour (5) 3 ou (B) 55 la marge d'étalonnage et conduit vers (7) 1 ou Bu SK1
- 5) (5) 3 ou (D) R signifie: schéma de câblage 5 point 3 ou carte D point R
- 6) Contact - No. 6 (Amphenol) = AA (Valvo)

Signal designation	outside of test area	Connection points	within test area	I II	III I	within test area	Connection points	outside of test area	Signal designation
--------------------	----------------------	-------------------	------------------	------	-------	------------------	-------------------	----------------------	--------------------



- 10) Standard frequency
- 11) Modulation input
- 12) Carrier frequency
- 13) Change-over time constant, auto. control circuit
- 14) Generator blocking, remotely controlled
- 15) Frequency quadrupler
- 16) Amplitude modulator
- 17) Auto. control amplifier
- 18) Mixer and carrier limiter
- 19) (5) 2 MHz low-pass filter
- 20) (6) preamplifier
- 21) Auto. control voltage amplifier
- 22) Level
- 23) V_{ref} fine
- 24) Correction
- 25) Generator blocking
- 26) Final amplifier
- 27) (9) Signal rectifier and feed-back voltage low-pass filter
- 28) Output section
- 29) 10 dB switching circuit
- 30) Z_{out} = 0 9.6 dB Z_{out} = Z_a: 3.6 dB
- 31) Level switch
- 32) Coarse level
- 33) in 5 dB steps
- 34) Meter
- 35) Level coder
- 36) Z_{out} switch
- 37) Z_{out} circuit
- 38) balanced + coax.
- 39) Output balanced
- 40) Coaxial
- 41) Level correction for dBm
- 42) Decoder dB/dBm
- 43) Meter correction
- 44) A.C. power line 45 ...65 Hz approx...VA
- 45) Power supply
- 46) V constant

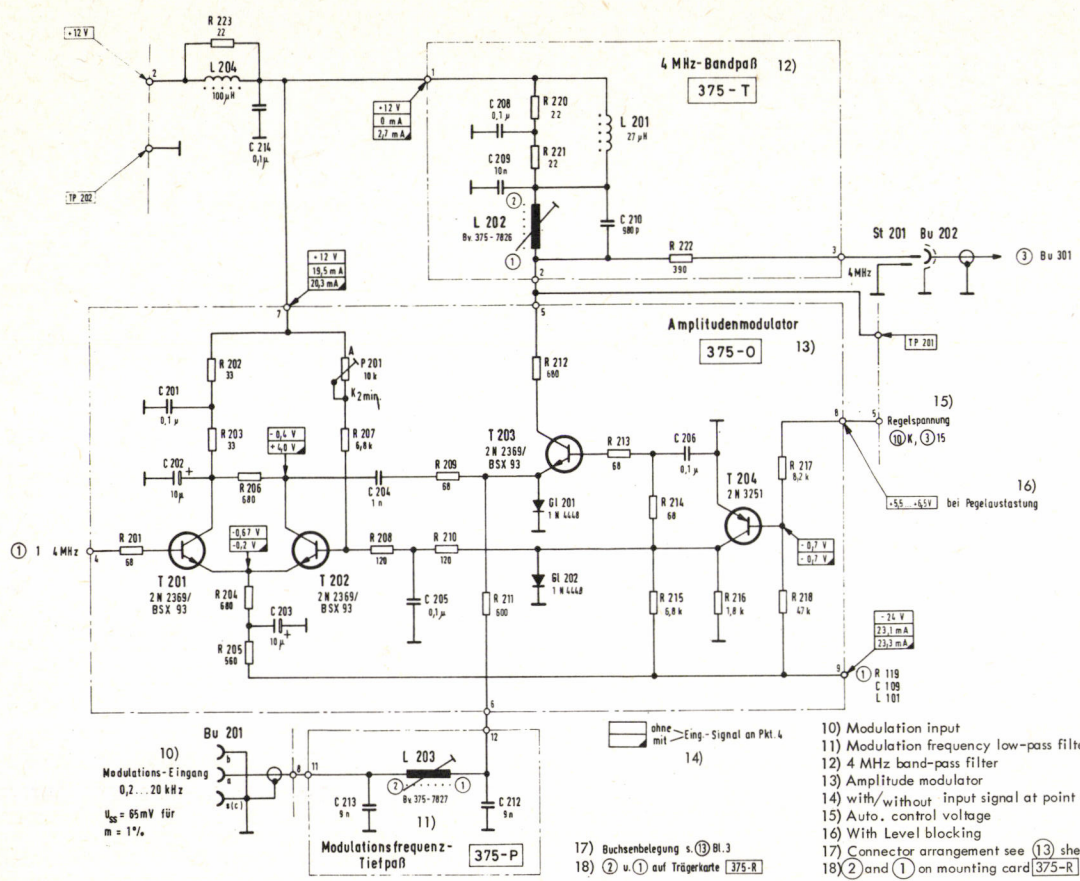
Blockschaltplan PS-8
Block Diagram BN 435



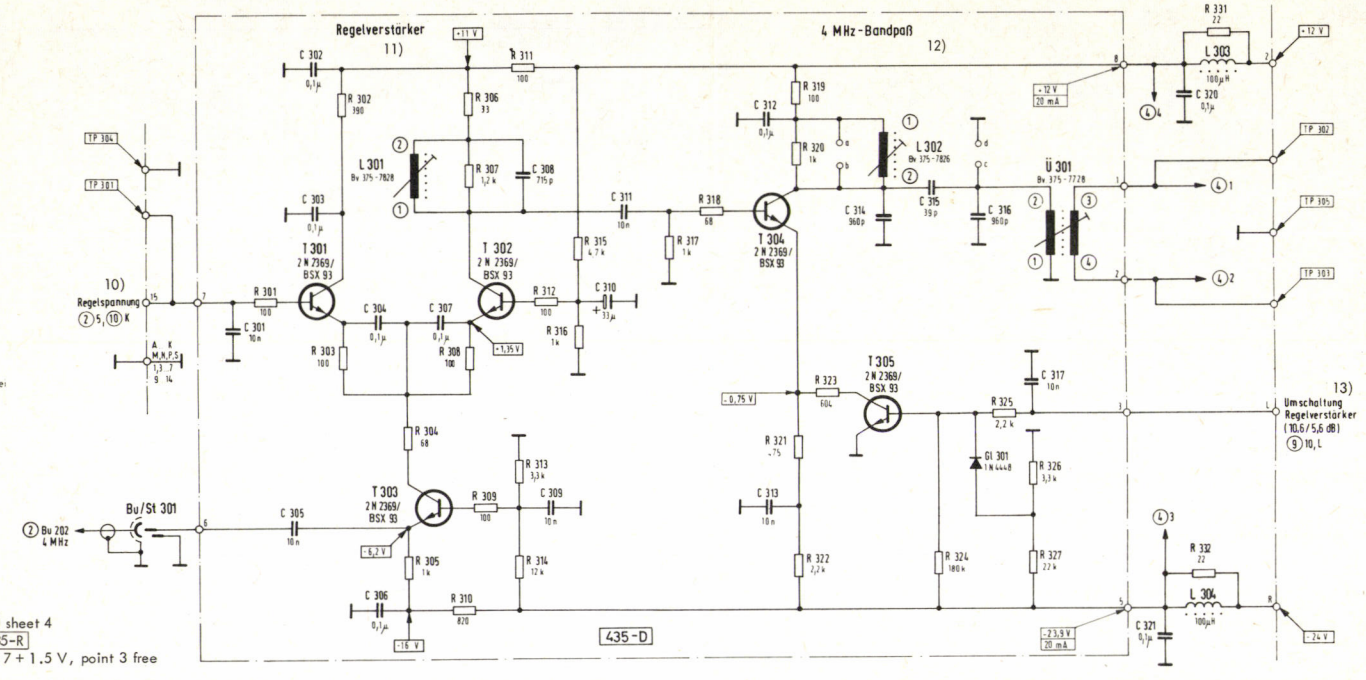
- 12) Buchsenbelegung s. (12) Bl. 3
- 13) ① u. ② auf Trägerkarte (375-R)

- 10) Standard signal 1 MHz from OD - 8 / BN 377
- 11) with/without input signal at point 3
- 12) Connector arrangement see (12) sheet 3
- 13) ① and ② on mounting card (375-R)

Frequenzvierfacher PS-8
Frequency multiplier BN 435 ①

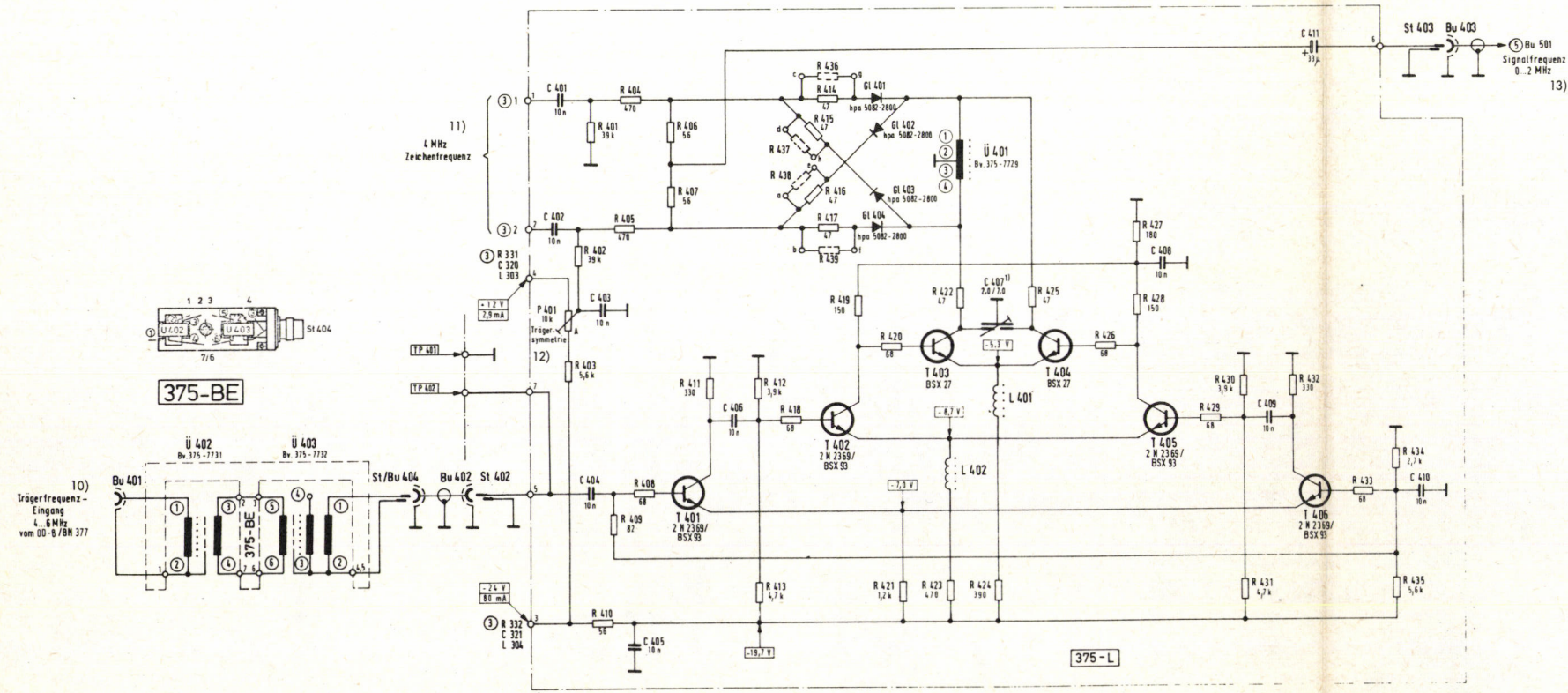


- 10) Modulation input
- 11) Modulation frequency low-pass filter
- 12) 4 MHz band-pass filter
- 13) Amplitude modulator
- 14) with/without input signal at point 4
- 15) Auto. control voltage
- 16) With Level blocking
- 17) Connector arrangement see (13) sheet 3
- 18) ② and ① on mounting card 375-R

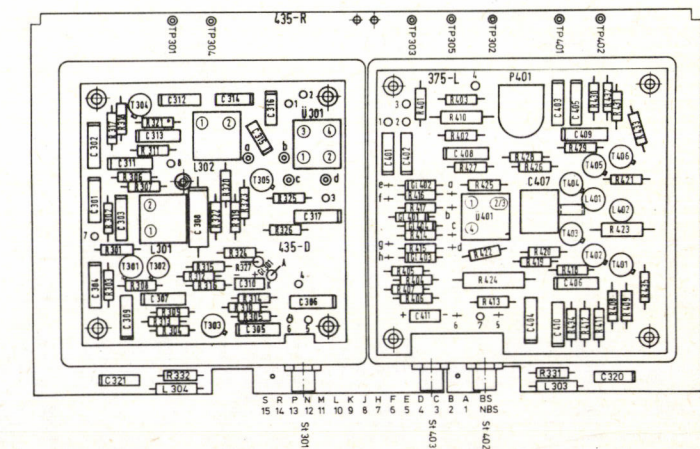


Regelverstärker, Bandpaß PS-8
 Automatic control amplifier, band-pass filter BN 435 (3)

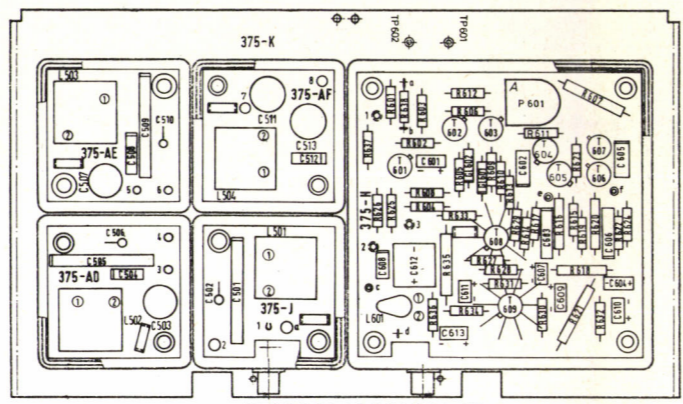
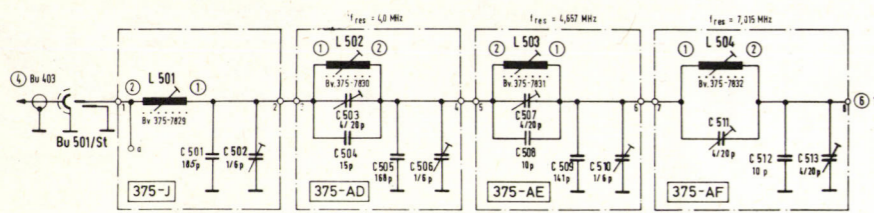
Amplitudenmodulator PS-8
 Amplitude modulator BN 435 (2)



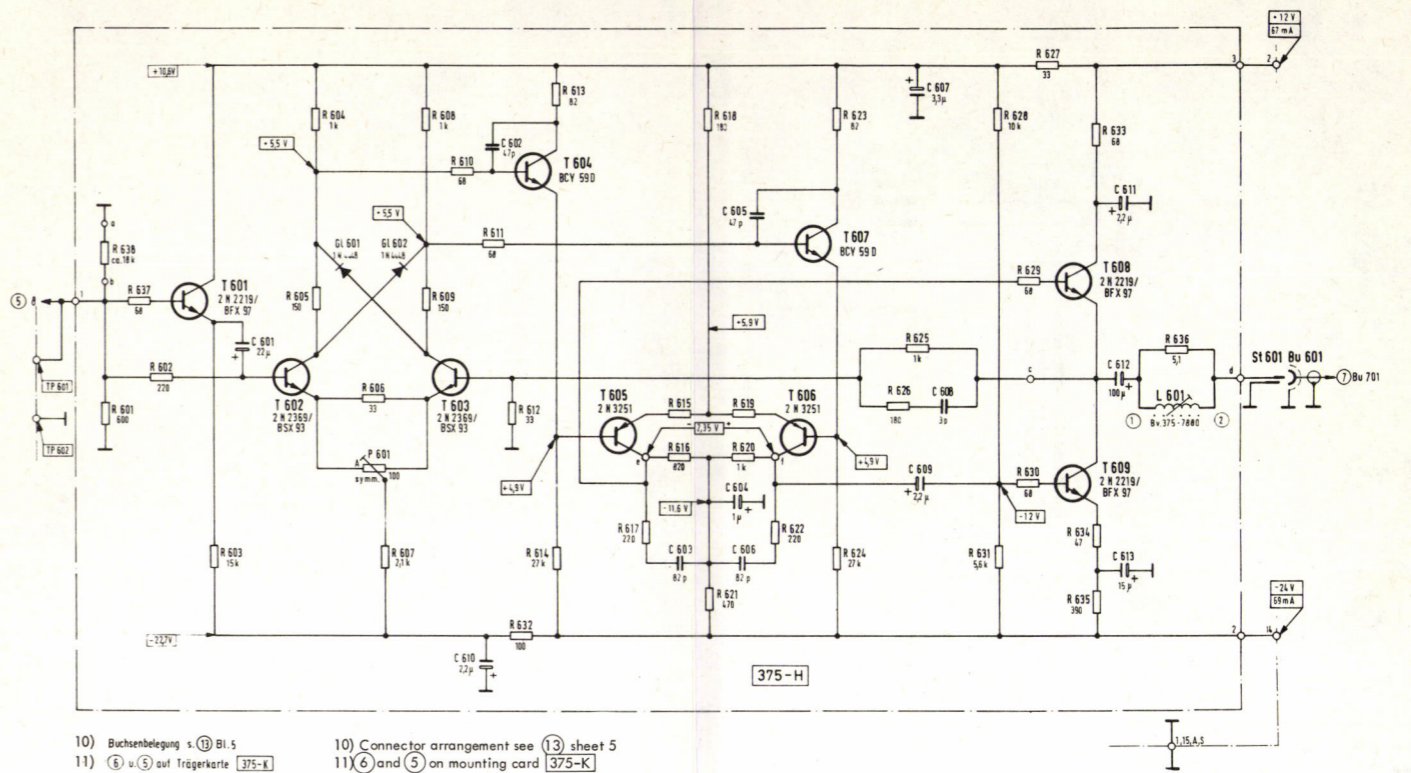
- 10) Carrier frequency input 4 to 6 MHz from OD-8/BN 377
- 11) 4 MHz - standard frequency
- 12) Carrier (symmetry)
- 13) Signal frequency 0 to 2 MHz
- 14) ④ and ③ on mounting card 435-R
- 15) Voltages measured to chassis-ground, meter 100 KΩ/V with input signal at Bu 402
- 16) Connector arrangement see (13) sheet 4



Mischer, Trägerbegrenzer PS-8
 Mixer, carrier limiter BN 435 (4)



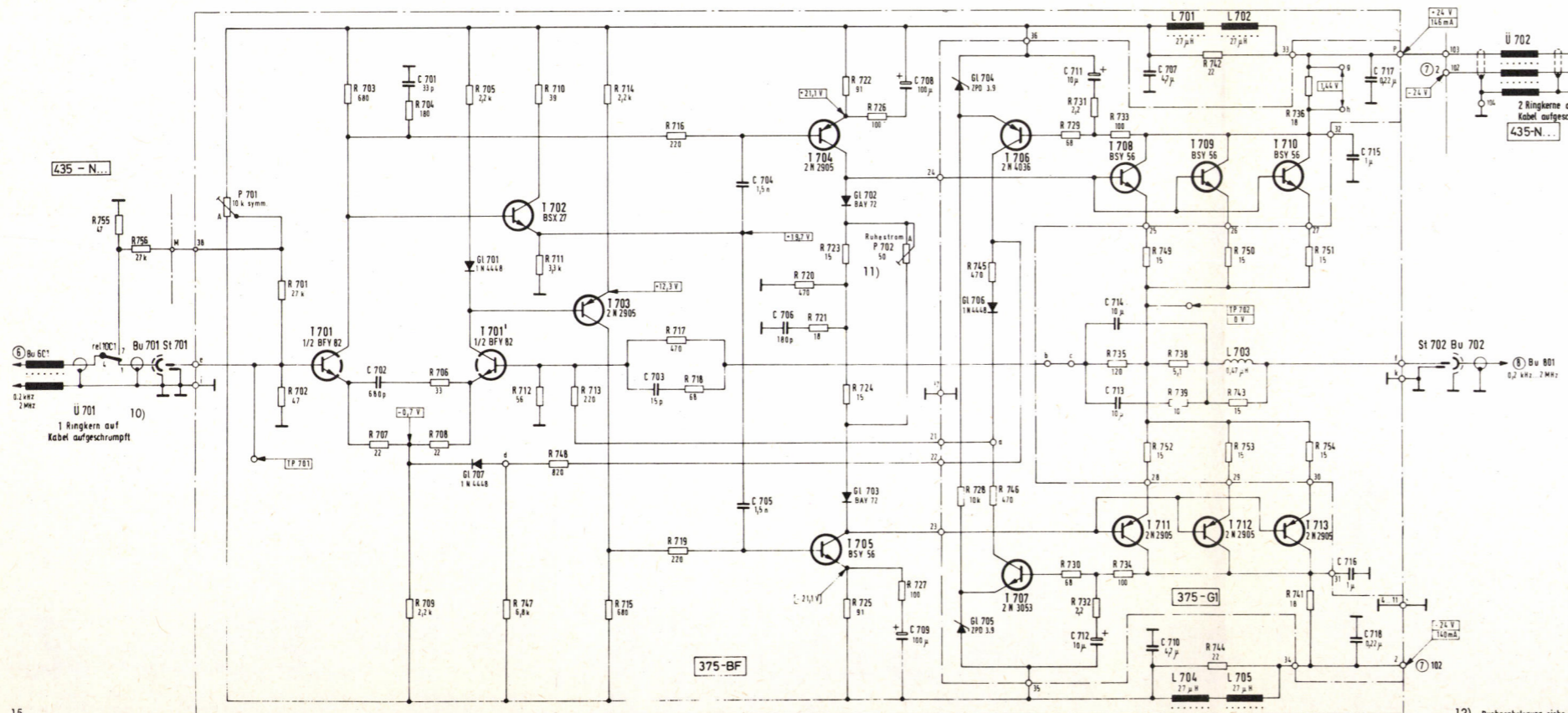
- 10) Buchsenbelegung s. (13) Bl. 5
 11) (5) u. (6) auf Trägerkarte 375-K
 10) Connector arrangement see (13) sheet 5
 11) (5) and (6) on mounting card 375-K



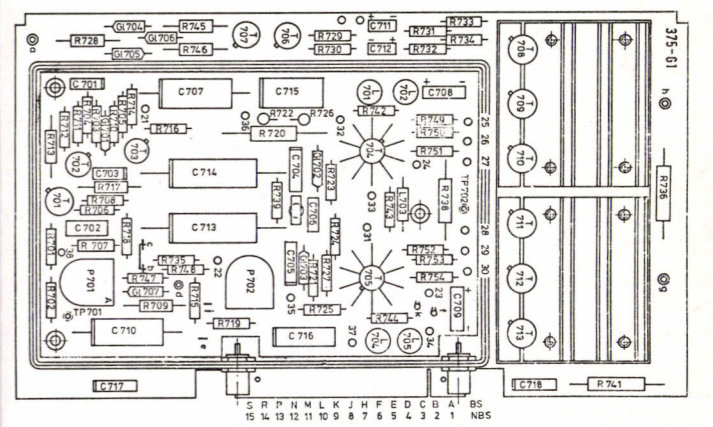
- 10) Buchsenbelegung s. (13) Bl. 5
 11) (5) u. (6) auf Trägerkarte 375-K
 10) Connector arrangement see (13) sheet 5
 11) (6) and (5) on mounting card 375-K

▲ Vorverstärker PS-8
 Preamplifier BN 435 (6)

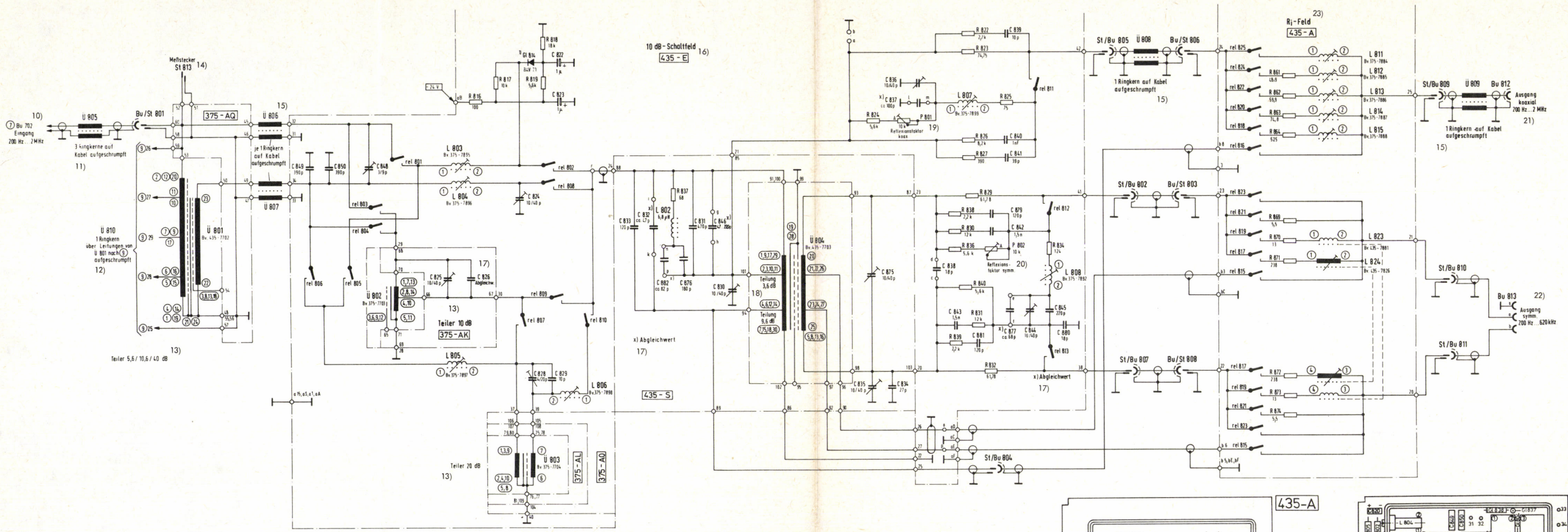
◀ 2-MHz-Tiefpaß PS-8
 2 MHz low-pass filter BN 435 (5)



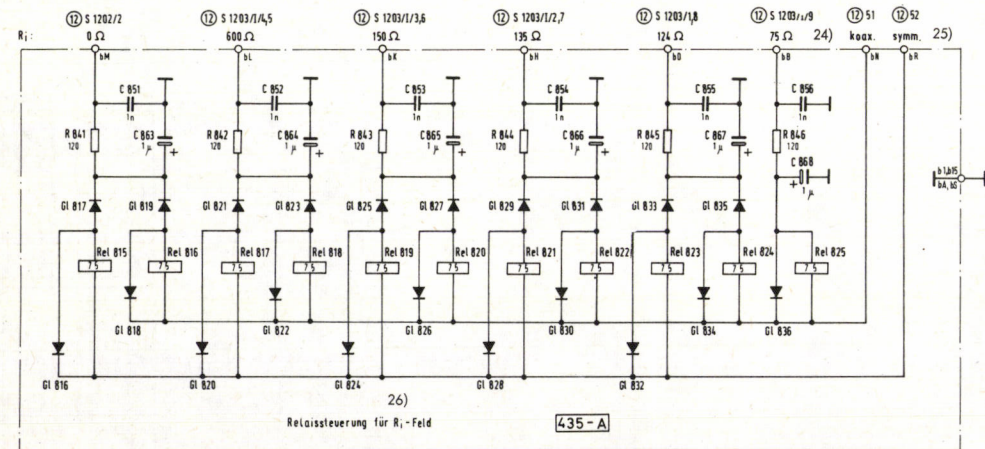
- 10) 2 toroidal cores shrunken onto cable
 11) Cut-off current
 12) Connector arrangement see (13) sheet 11



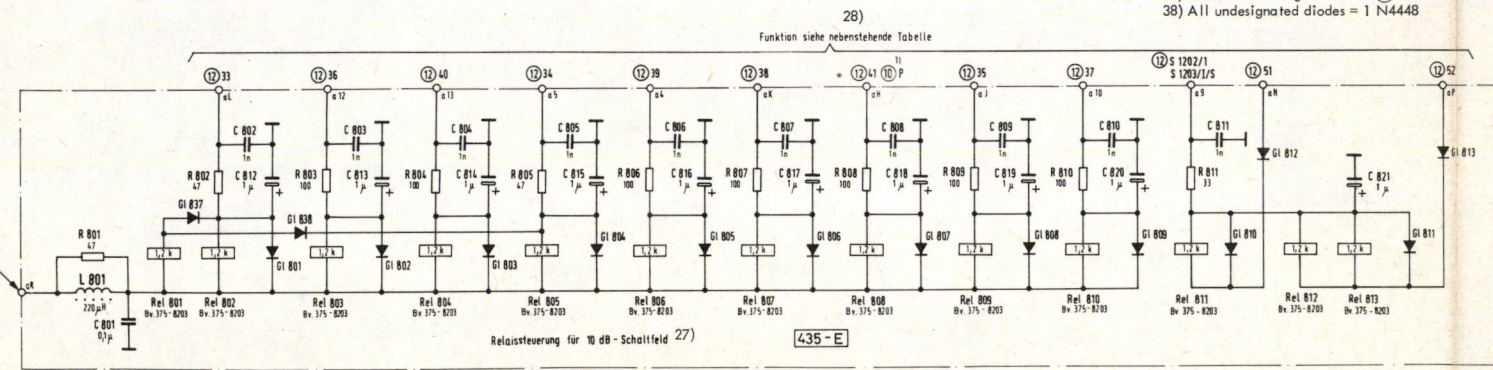
Endverstärker PS-8
 Final amplifier BN 435 (7)



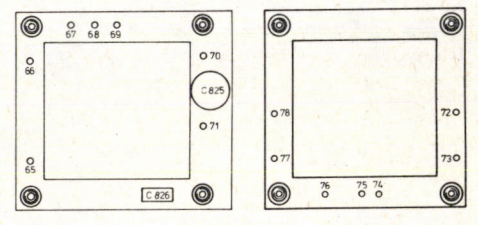
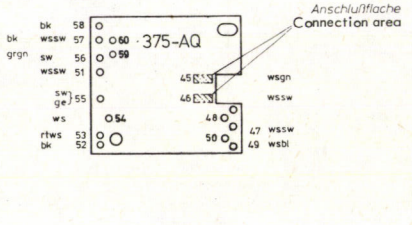
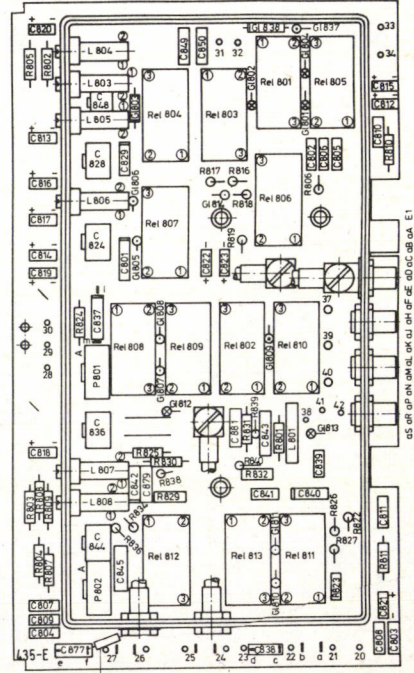
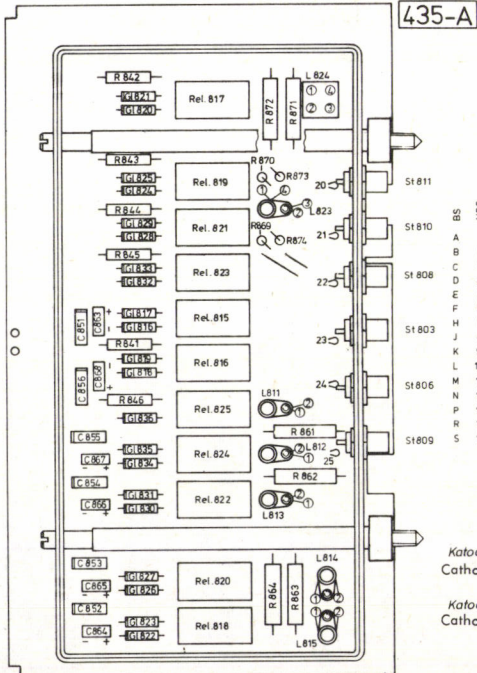
37) Buchsenbelegung s. Blatt 9 u. 10
 38) Alle nichtbezeichneten Dioden = 1N4448



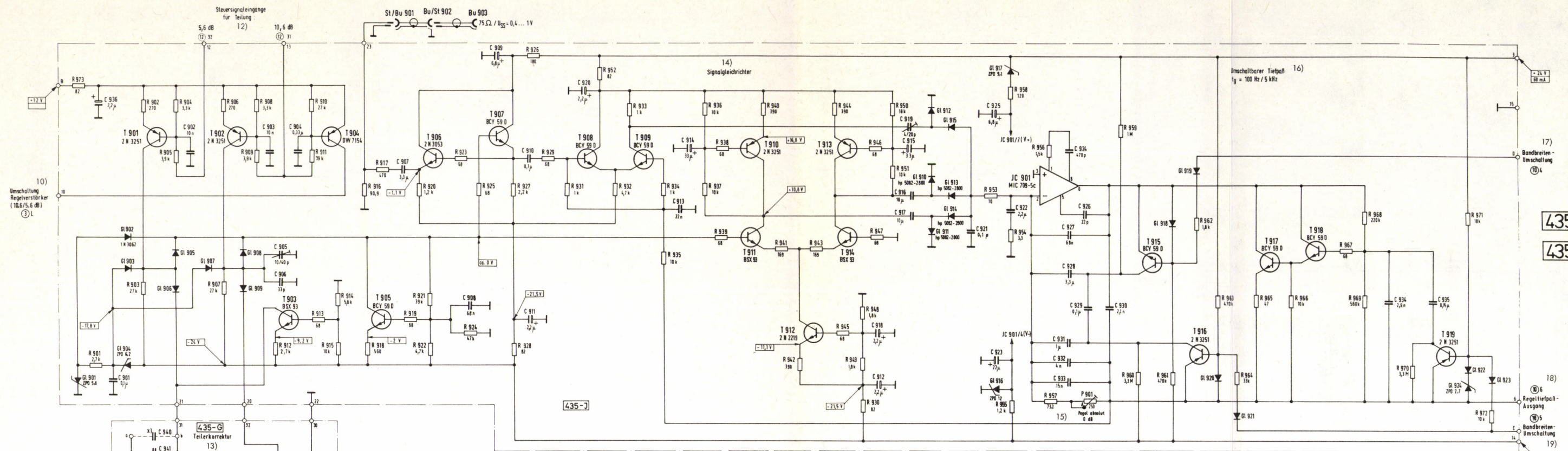
- 10) Bu 702 input 200 Hz to 2 MHz
- 11) 3 toroidal cores shrunken onto cable
- 12) 1 toroidal core shrunken onto feed conductor from U 801 to 9
- 13) Attenuator 5,6/10,6/40dB
- 14) Test plug St 813
- 15) 1 toroidal core shrunken onto cable
- 16) 10 dB switching circuitry
- 17) x) alignment value
- 18) Attenuation 3,6 dB
- 19) Return loss coefficient, coax.
- 20) Return loss coefficient, bal.
- 21) Output, coaxial 200 Hz to 2 MHz
- 22) Output, bal. 200 Hz to 2 MHz
- 23) Z_{out} switching field
- 24) coax.
- 25) balanced
- 26) Relay control for Z_{out} circuitry
- 27) Relay control for 10dB circuitry
- 28) Functions; see accompanying table
- 29) Relay control, Z_{out} circuitry
- 30) Coax. output
- 31) Energized relay
- 32) Relay control, 10dB circuitry
- 33) Division
- 34) Set-in send level dB on level switch
- 35) Return loss compensation
- 36) Except for Z_{out} = 0 coaxial balanced rel. 811, 812, 813
- 37) Connector arrangement see sheets 9 and 10
- 38) All undesignated diodes = 1N4448



Relaissteuerung R1 = Feld 29)		Relaissteuerung 10 dB-Schaltfeld 32)	
erragtes Relais	R _i /Ω	eingestellter Sendepiegel am Pegelschalter	erragte Relais
= 0	rel 815	+ 10 ... + 5	rel 801,802
75	rel 825	0 ... - 5	rel 803,808
124	rel 823	- 10 ... - 15	rel 805,810,801
135	rel 821	- 20 ... - 25	rel 803,807,810
150	rel 819	- 30 ... - 35	rel 808
600	rel 817	- 40 ... - 45	rel 804,809
		- 50 ... - 55	rel 806,810
		- 60 ... - 65	rel 804,807,810
Reflexionsfaktor-Kompensation 35)			
ausgenommen bei R _i =0 coaxial symmetrisch 36)			
			rel 811, 812, 813

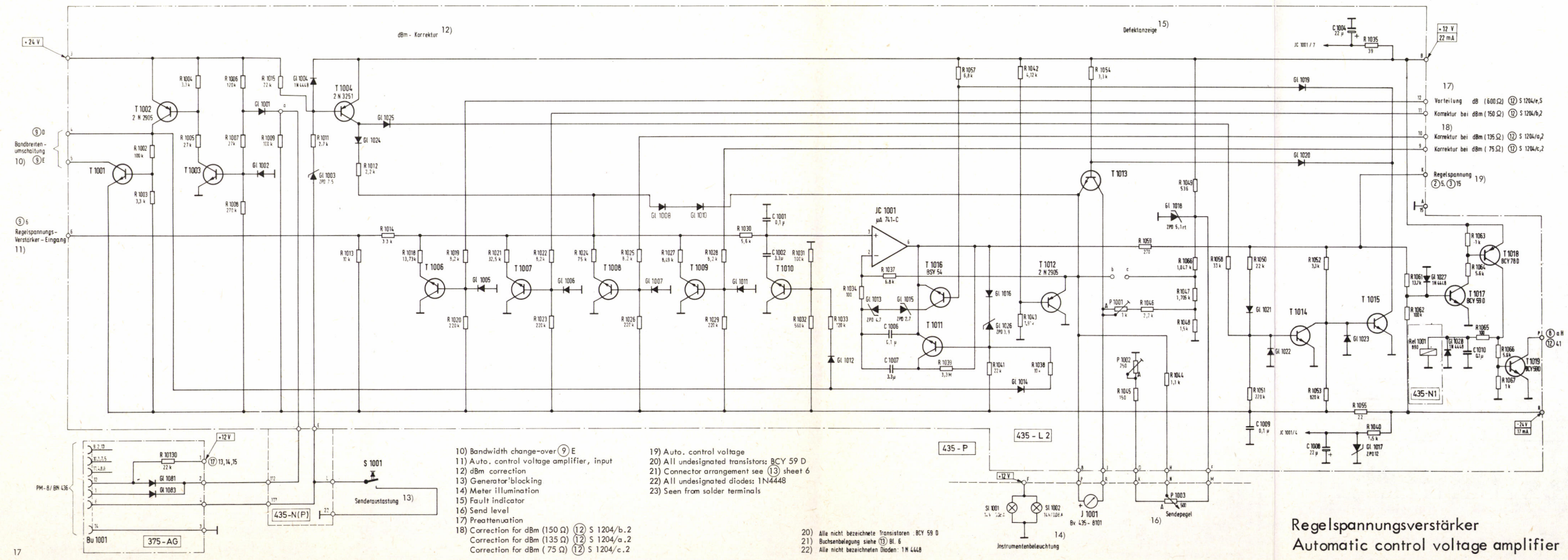


Ausgangsteil
 Output section PS-8
 BN 435 (8)



- 10) Change-over auto. control amp. 10.6/5.6 dB (3) L
- 11) Alignment value
- 12) Control signal inputs for division
- 13) Correction for division
- 14) Signal corrector
- 15) Absolute level, 0dB
- 16) Switchable low-pass filter $f_g = 100 \text{ Hz}/5 \text{ kHz}$
- 17) Bandwidth change-over (10) 4
- 18) 6 Auto. control low-pass filter output
- 19) 5 Bandwidth change-over
- 21) Connector arrangement see (13) sheet 8
- 22) All undesignted diodes = 1N4448

Signalgleichrichter, Regeltiefpaß
Signal rectifier, low-pass filter for auto. control BN 435 (9) PS-8



- 10) Bandwidth change-over (9) E
- 11) Auto. control voltage amplifier, input
- 12) dBm correction
- 13) Generator blocking
- 14) Meter illumination
- 15) Fault indicator
- 16) Send level
- 17) Preattenuation
- 18) Correction for dBm (150 Ω) (12) S 1204/b.2
Correction for dBm (135 Ω) (12) S 1204/a.2
Correction for dBm (75 Ω) (12) S 1204/c.2
- 19) Auto. control voltage
- 20) Alle nicht bezeichnete Transistoren: BCY 59 D
- 21) Buchsenbelegung siehe (13) Bl. 6
- 22) Alle nicht bezeichneten Dioden: 1N4448

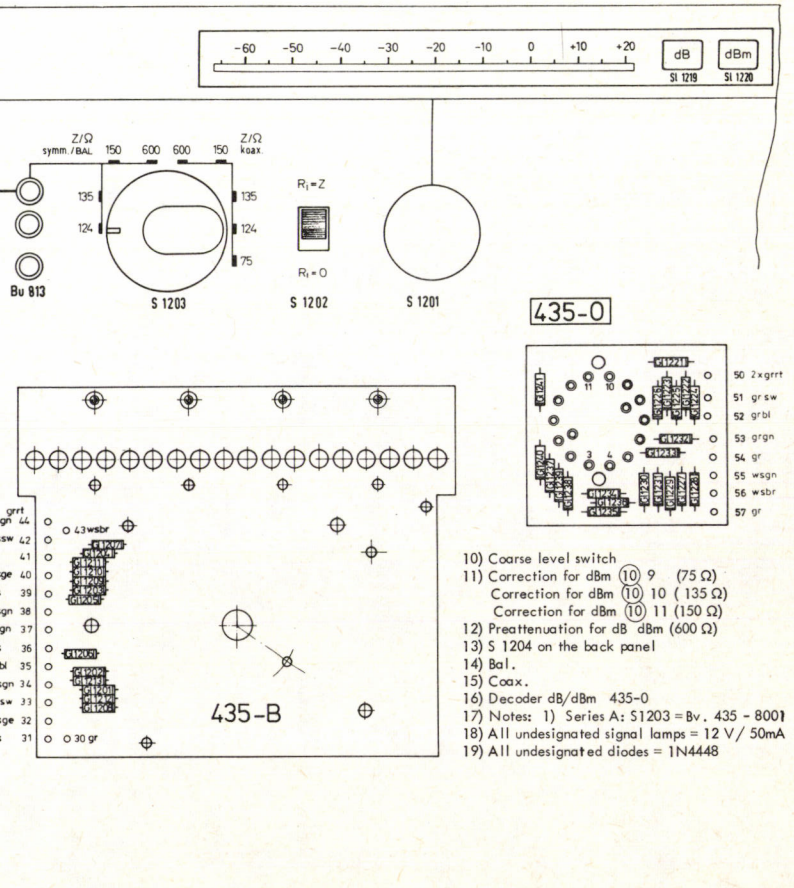
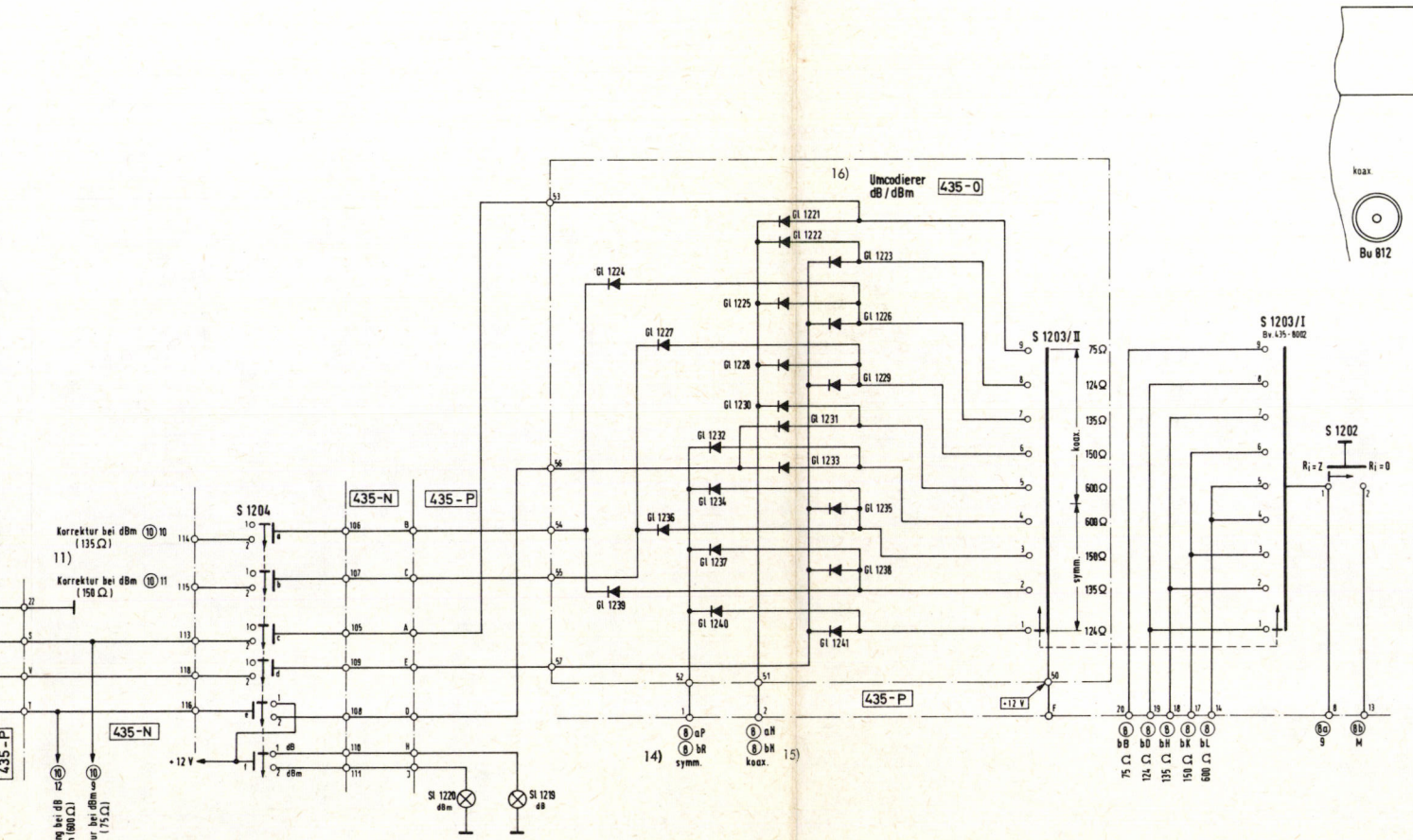
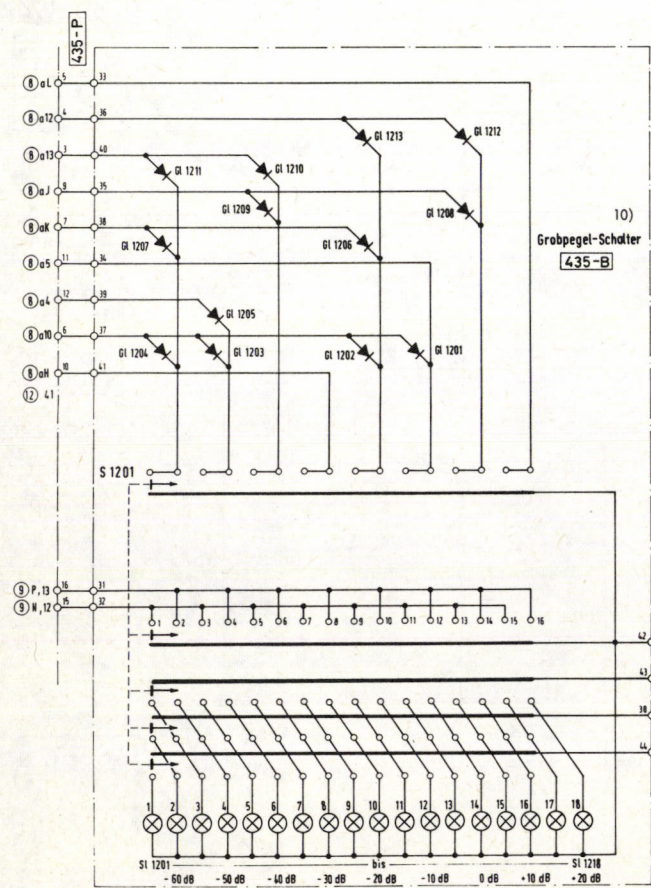
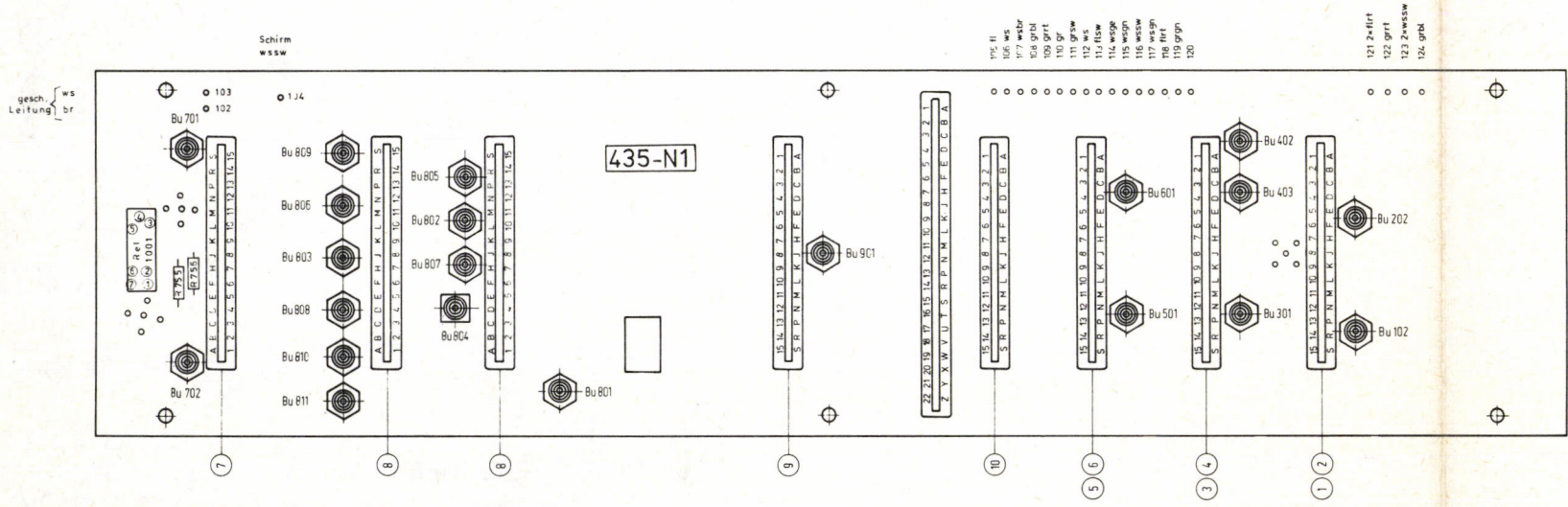
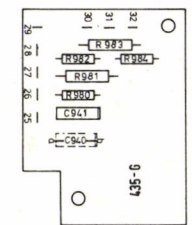
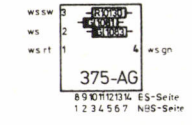
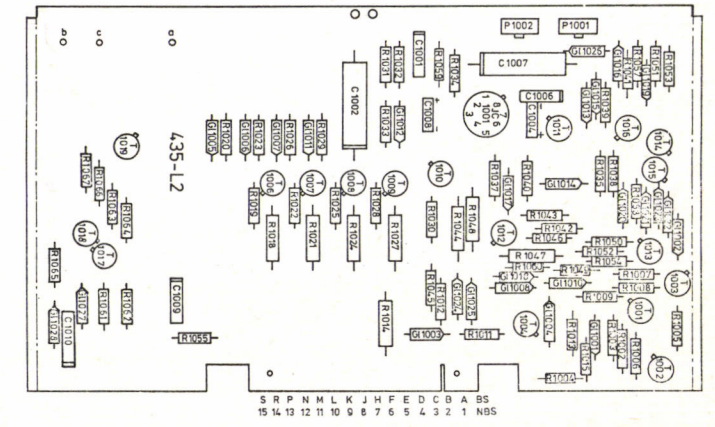
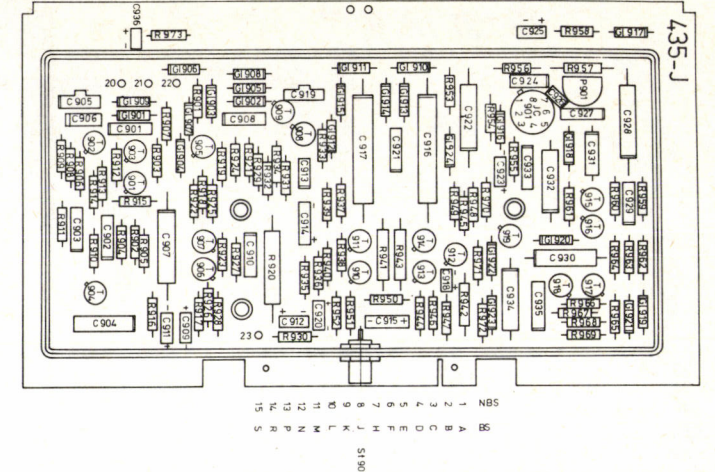
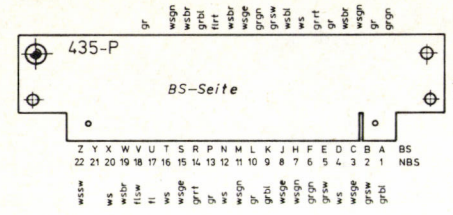
Regelspannungsverstärker
Automatic control voltage amplifier BN 435 (10) PS-8

435-G
435-J

435-L2
435-P
375-AG
435-N1

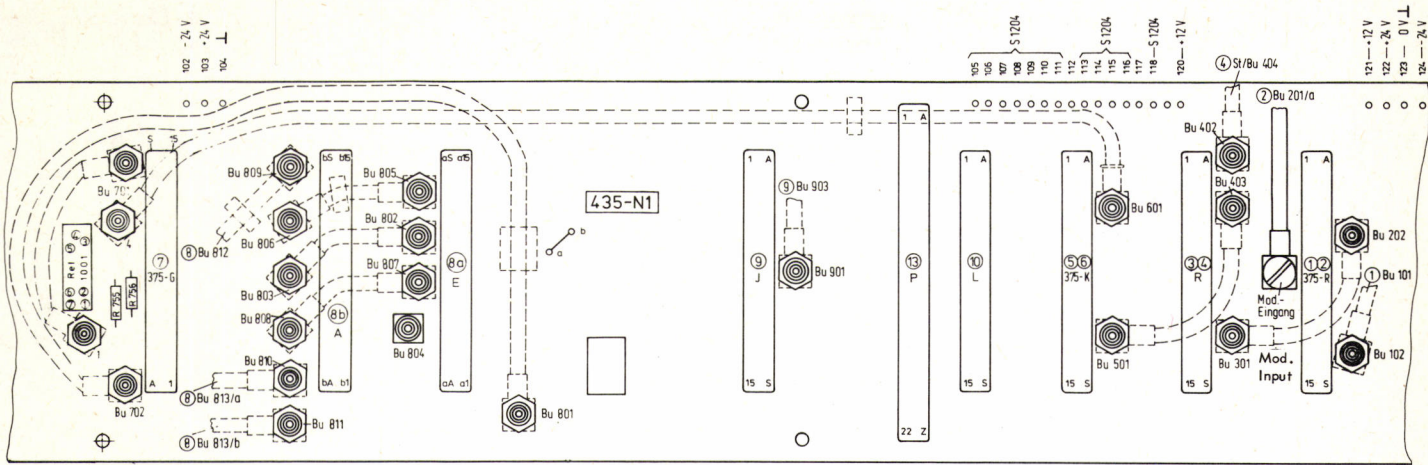


BN 435 ⑨
 ← BN 435 ⑩



- 10) Coarse level switch
- 11) Correction for dBm ⑩ 9 (75 Ω)
Correction for dBm ⑩ 10 (135 Ω)
Correction for dBm ⑩ 11 (150 Ω)
- 12) Preattenuation for dB dBm (600 Ω)
- 13) S 1204 on the back panel
- 14) Bal.
- 15) Coax.
- 16) Decoder dB/dBm 435-0
- 17) Notes: 1) Series A: S1203 = Bv. 435 - 8001
- 18) All undesignated signal lamps = 12 V / 50mA
- 19) All undesignated diodes = 1N4448

Grobpegel-, R_i -Schalter PS-8
 Coarse level-, Z_{out} switch BN 435 ⑫



Signalbezeichnung	Summe d. Verzwe	Anschlußpunkte	innerhalb Prüfbereich	außerhalb Prüfbereich	BI. 2
+ 24 V Endverstärker	2	(7) 13, P	xxx	(13) N / 103, (17) 2	
+ 24 V	3	(10) 3, (9) 3, C,	xxx	(13) N / 122, (17) 4	
+ 12 V	10	(12) 2, (3) 4, 2, (5) 6, 2, (ea) 14, R (9) 2, B, (10) 2, B,	xxx	(12) 50, 45, S1 1001, S 1002 (13) P / F (13) N / 121, (17) 13, 14, 15	
0 V Masse	29	(1/2) S, 15, 1, A, (2/4) 1, 3 bis 1, a bis 14, A, bis K, N, P, S,	xxx	(10) S 1001, (12) S 1202/S, (12) S1 1219, S1 1220	
- 24 V	9	(7) 4 bis 11, F, H, J (8a) 1, 15, A, S, (9b) 1, 15, A, S, (9) 15, (10) 15, A (5/6) 1, 1, 15, S, (13) P, 22, Z	xxx	(13) N / 123, 104, (17) 16, 17, 18, 19	
- 24 V Endverstärker	2	(1/2) 14, (10) 14, R, (3) 4, A, (5) 6, 14, (8a) 2, B, (9) 14, R,	xxx	(13) N / 124, (17) 9	
				xxx	(13) N / 102, (17) 1

Hinweis: 1) Serienindizes der gedruckten Schaltung (z.B. 435 - Z1) werden nicht nachgetragen.
 2) (5) 3xxx (7) 1 bzw. (B) 55xxx Bu SK1 bedeutet: Leitung verläßt bei (5) 3 bzw. (B) 55 den Prüfbereich u. führt nach (7) 1 bzw. Bu SK 1
 3) (5) 3 bzw. (D) R bedeutet: Stromlaufplan 5 Pkt. 3 bzw. Karte D Pkt. R
 4) Kontakt - Nr. A (Amphenol) 5 AA (Valvo)

INFORMATION

- 1) Series indexes for the printed circuits (e.g. 435 - Z1) are not carried along.
- 2) (5) 3xxx (7) 1 or (B) 55xxx Bu SK1 means: conductor leaves at (5) 3 or (B) 55 of the test area and passes to (7) 1 or Bu SK1 resp.
- 3) (5) 3 or (D) R means: circuit diagram 5 point 3 or card D point R.
- 4) Contact - No. A (Amphenol = AA) (Valvo)

Signal designation	Sum of branches		
	Connection points	within test area	outside of test area
		xxx	

Fortsetzung (continued)

Signalbezeichnung	außerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte	innerhalb Prüfbereich	I	II	II	I	innerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte	außerhalb Prüfbereich	Signalbezeichnung	Leiste
Masse			Stromversorgung siehe B1.2	30	S	15	15	Stromversorgung siehe B1.2			Masse	375-R
			frei	29	R	14	14	Stromversorgung siehe B1.2			- 24 V	①②
			frei	28	P	13	13	frei				B1.3
			frei	27	N	12	12	frei				
			frei	26	M	11	11	frei				
			frei	25	L	10	10	frei				
			frei	24	K	9	9	frei				
			frei	23	J	8	8	xxx (2) Bu 201 / a			Modulations - Eingang	
			frei	22	H	7	7	frei				
			frei	21	F	6	6	frei				
			frei	20	E	5	5	(10) K, (3) 15			Regelspannung	
			frei	19	D	4	4	frei				
			frei	18	C	3	3	frei				
			frei	17	B	2	2	Stromversorgung siehe B1.2			+ 12 V	
Masse			Stromversorgung siehe B1.2	16	A	1	1	Stromversorgung siehe B1.2			Masse	

Signalbezeichnung	außerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte	innerhalb Prüfbereich	I	II	II	I	innerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte	außerhalb Prüfbereich	Signalbezeichnung	Leiste
Masse			Stromversorgung siehe B1.2	30	S	15	15	(2) 5, (10) K			Regelspannung	435-R
- 24 V			Stromversorgung siehe B1.2	29	R	14	14	Stromversorgung siehe B1.2			Masse	③④
Masse			Stromversorgung siehe B1.2	28	P	13	13	Stromversorgung siehe B1.2			Masse	B1.4
Masse			Stromversorgung siehe B1.2	27	N	12	12	Stromversorgung siehe B1.2			Masse	
Masse			Stromversorgung siehe B1.2	26	M	11	11	Stromversorgung siehe B1.2			Masse	
Masse			Stromversorgung siehe B1.2 (3) 10, L	25	L	10	10	Stromversorgung siehe B1.2			Masse	
Masse			Stromversorgung siehe B1.2	24	K	9	9	Stromversorgung siehe B1.2			Masse	
Masse			Stromversorgung siehe B1.2	23	J	8	8	frei				
Masse			Stromversorgung siehe B1.2	22	H	7	7	Stromversorgung siehe B1.2			Masse	
Masse			Stromversorgung siehe B1.2	21	F	6	6	Stromversorgung siehe B1.2			Masse	
Masse			Stromversorgung siehe B1.2	20	E	5	5	Stromversorgung siehe B1.2			Masse	
Masse			Stromversorgung siehe B1.2	19	D	4	4	Stromversorgung siehe B1.2			Masse	
Masse			Stromversorgung siehe B1.2	18	C	3	3	Stromversorgung siehe B1.2			Masse	
Masse			Stromversorgung siehe B1.2	17	B	2	2	Stromversorgung siehe B1.2			+ 12 V	
Masse			Stromversorgung siehe B1.2	16	A	1	1	Stromversorgung siehe B1.2			Masse	

Signalbezeichnung	außerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte	innerhalb Prüfbereich	I	II	II	I	innerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte	außerhalb Prüfbereich	Signalbezeichnung	Leiste
Masse			Stromversorgung siehe B1.2	30	S	15	15	Stromversorgung siehe B1.2			Masse	375-K
			frei	29	R	14	14	Stromversorgung siehe B1.2			- 24 V	⑤⑥
			frei	28	P	13	13	frei				B1.5
			frei	27	N	12	12	frei				
			frei	26	M	11	11	frei				
			frei	25	L	10	10	frei				
			frei	24	K	9	9	frei				
			frei	23	J	8	8	frei				
			frei	22	H	7	7	frei				
			frei	21	F	6	6	frei				
			frei	20	E	5	5	frei				
			frei	19	D	4	4	frei				
			frei	18	C	3	3	frei				
			frei	17	B	2	2	Stromversorgung siehe B1.2			+ 12 V	
Masse			Stromversorgung siehe B1.2	16	A	1	1	Stromversorgung siehe B1.2			Masse	

Hinweis: 1) I: Summe der Verzweigungen innerhalb des Prüfbereiches.
 2) II: Laufende Meßpunktnummern für den Kartenbett - Prüfautomat.
 3) Serienindizes der gedruckten Schaltung (z. B. 435 - Z 1) werden nicht nachgetragen.
 4) (5) 3 xxx (7) 1 bzw. (B) 55xxx Bu SK1 bedeutet: Leitung verläßt bei (5) 3 bzw. (B) 55 den Prüfbereich u. führt nach (7) 1 bzw. Bu SK 1.
 5) (5) 3 bzw. (D) R bedeutet: Stromlaufplan 5 Pkt. 3 bzw. Karte D Pkt. R.
 6) Kontakt - Nr. Ä (Amphenol) = AA (Valvo)

INFORMATION

- 1) I: sum of the branches within the test area
- 2) II: consecutive test point numbers for the card rack automatic tester.
- 3) Series indexes for the printed circuits (e.g. 435 - Z1) are not carried along.
- 4) (5) 3xxx (7) 1 or (B) 55xxx Bu SK1 means: conductor leaves at (5) 3 or B (55) of the test area and passes to (7) 1 or Bu SK1 resp.
- 5) (5) 3 or (D) R means: circuit diagram 5 point 3 or card D point R.
- 6) Contact - No. Ä (Amphenol) = AA (Valvo)

Signal designation	outside of test area	Connection points	within test area	I	II	II	I	within test area	Connection points	outside of test area	Signal designation	Edge connector

Signalbezeichnung	außerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte	innerhalb Prüfbereich	I	II	II	I	innerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte	außerhalb Prüfbereich	Signalbezeichnung	Leiste
			frei	30	S	15	15	Stromversorgung siehe Bl.2			Masse	435-L
- 24 V			Stromversorgung siehe Bl.2	29	R	14	14	Stromversorgung siehe Bl.2			- 24 V	⑩
	(12)P-1	xxx	(13)P/1, (8a)E/8	3	P	13	13	(13)P/1			(4 M ₀)	Bl.6
			frei	27	N	12	12	(13)P/1 xxx (13)N/116, (12) B / 44 xxx (13)N/115, (12) S 1204 / b, 2			Korrektur bei dB _a (600 Ω)	
			frei	26	M	11	11	xxx (13)N/114, (12) S 1204 / a, 2			Korrektur bei dB _a (150 Ω)	
			frei	25	L	10	10	xxx (13)N/114, (12) S 1204 / a, 2			Korrektur bei dB _a (135 Ω)	
Regelspannung			(2) S, (3) 15	3	K	9	9	(13)P/S xxx (13)N/113, (12) B / 43 xxx (13)N/113, (12) S 1204 / c, 2			Korrektur bei dB _a (75 Ω)	
Instrumenten - Anzeige		(10) J 1001 / -	xxx (13) P / R	2	J	8	8	(13) P / P xxx (10) J 1001 / +			Instrumenten - Anzeige	
		(10) P 1003 / S	xxx (13) P / N	2	H	7	7	xxx (13)N/112, (10) AG / 2			Bandbreiten - Umschaltung	
		(10) P 1003 / E	xxx (13) P / M	2	F	6	6	(3) J / F, 6			Regelspannungs-Verstärker-Eingang	
Senderaustastung		(10) 375-AG/4, (13)N/117	xxx (13) P / L	2	E	5	5	(9) J / E, 5			Korrektur bei dB _a (150 Ω)	
		(10) S 1001	xxx (13) P / K	2	D	4	4	(9) J / D, 4			Bandbreiten - Umschaltung	
		(10) P 1003 / A	xxx (13) P / K	2	D	4	4	(9) J / D, 4			Bandbreiten - Umschaltung	
			frei	18	C	3	3	Stromversorgung siehe Bl.2			+ 24 V	
+ 24 V			Stromversorgung siehe Bl.2	17	B	2	2	Stromversorgung siehe Bl.2			+ 12 V	
Masse			Stromversorgung siehe Bl.2	16	A	1	1	frei				

Signalbezeichnung	außerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte	innerhalb Prüfbereich	I	II	II	I	innerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte	außerhalb Prüfbereich	Signalbezeichnung	Leiste
			Stromversorgung siehe Bl.2	44	Z	22	22	Stromversorgung siehe Bl.2			Masse	435-P
			frei	43	Y	21	21	frei				⑪
			frei	42	X	20	20	(8 b) B xxx (12) S 1203 / 1 / 9			R _f = 75 Ω (koax.)	Bl.7
			frei	41	W	19	19	(8 b) D xxx (12) S 1203 / 1 / 1, 8			R _f = 124 Ω	
		(12) S 1204 / a / 2, (12) 30, (13) N / 118	xxx	1	V	18	18	(8 b) H xxx (12) S 1203 / 1 / 2, 7			R _f = 135 Ω	
		(10) 13	xxx	2	U	17	17	(8 b) K xxx (12) S 1203 / 1 / 3, 6			R _f = 150 Ω	
Korrektur bei dB _a (600 Ω)		(12) 44, (12) S 1204/a/s, (13)N / 116	xxx (10) 12	2	T	16	16	(9) P, 13 xxx (12) 31			10 dB	
Korrektur bei dB _a (75 Ω)		(12) 43, S 1204 / c / 2, (13)N / 113	xxx (10) 9	2	S	15	15	(9) N, 12 xxx (12) 32			5 dB	
Instrumenten-Anzeige		(10) J 1001 / -	xxx (10) J	2	R	14	14	(8 b) L xxx (12) S 1203 / 1 / 4, 5			R _f = 600 Ω	
Instrumenten-Anzeige		(10) J 1001 / +	xxx (10) 8	2	P	13	13	(8 b) M xxx (12) S 1202 / 2			R _f = 0	
		(10) P 1003 / S	xxx (10) H	2	N	12	12	(8 a) 4 xxx (12) 39				
		(10) P 1003 / E	xxx (10) F	2	M	11	11	(8 a) 5 xxx (12) 34				
Senderaustastung		(10) 375-AG / 4, (10) S 1001, (13)N / 117	xxx (10) E	2	L	10	10	(8 a) H, (10)L/P xxx (12) 41				
		(10) P 1003 / A	xxx (10) D	2	K	9	9	(8 a) J xxx (12) 35				
dB _a		(12) S 1204 / f / 2, S 1220, (13)N / 111	xxx	1	J	8	8	(8 a) 9 (über a/b) xxx (12) S 1202 / 1, S 1203 / 1 / S			R _f = Z	
dB		(12) S 1204 / f / 1, S 1219, (13)N / 110	xxx	1	H	7	7	(8 a) K xxx (12) 38				
+ 12 V			Stromversorgung siehe Bl.2	28	F	6	6	(8 a) 10 xxx (12) 37				
		(12) S 1204 / d / S, (12) 57, (13)N / 109	xxx	1	E	5	5	(8 a) L xxx (12) 33				
		(12) S 1204 / e / 2, (12) 56, (13)N / 108	xxx	1	D	4	4	(8 a) 12 xxx (12) 36				
		(12) S 1204 / b / S, (12) 55, (13)N / 107	xxx	1	C	3	3	(8 a) 13 xxx (12) 40				
		(12) S 1204 / a / S, (12) 54, (13)N / 106	xxx	1	B	2	2	(8 a) N, (8 b) N xxx (12) 51			koaxial	
		(12) S 1204 / c / S, (12) 53, (13)N / 105	xxx	1	A	1	1	(8 a) P, (8 b) R xxx (12) 52			symmetrisch	

Signalbezeichnung	außerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte	innerhalb Prüfbereich	I	II	II	I	innerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte	außerhalb Prüfbereich	Signalbezeichnung	Leiste
			frei	30	S	15	15	Stromversorgung siehe Bl.2			Masse	435-J
- 24 V			Stromversorgung siehe Bl.2	29	R	14	14	Stromversorgung siehe Bl.2			- 24 V	⑨
10 dB		(12) 31	xxx (13) P / 16, (9) 13	3	P	13	13	(9) P, (13) P / 16 xxx (12) 31			10 dB	Bl.8
5 dB		(12) 32	xxx (13) P / 15, (9) 12	3	N	12	12	(9) N, (13) P / 15 xxx (12) 32			5 dB	
			frei	26	M	11	11	frei				
Umschaltung Regelverstärker (10 dB / 5 dB)			(3) R / L, (9) 10	3	L	10	10	(3) R / L, (9) L			Umschaltung Regelverstärker (10 dB / 5 dB)	
			frei	24	K	9	9	frei				
			frei	23	J	8	8	frei				
			frei	22	H	7	7	frei				
Regeltiefpaß - Ausgang		(9) 6, (10) 6	3	21	F	6	6	(10) 6, (9) F			Regeltiefpaß - Ausgang	
Bandbreiten - Umschaltung		(9) 5, (10) 5	3	20	E	5	5	(10) 5, (9) E			Bandbreiten - Umschaltung	
Bandbreiten - Umschaltung		(9) 4, (10) 4	3	19	D	4	4	(10) 4, (9) D			Bandbreiten - Umschaltung	
+ 24 V			Stromversorgung siehe Bl.2	18	C	3	3	Stromversorgung siehe Bl.2			+ 24 V	
+ 12 V			Stromversorgung siehe Bl.2	17	B	2	2	Stromversorgung siehe Bl.2			+ 12 V	
			frei	16	A	1	1	frei				

Hinweis 1) I Summe der Verzweigungen innerhalb des Prüfbereiches
 2) II laufende Meßpunktnummern für den Kartenbett - Prüfautomat
 3) Serienindizes der gedruckten Schaltung (z. B. 435 - 21) werden nicht nachgetragen.
 4) (5) 3 xxx (7) 1 bzw. (B) 55xxx Bu SK1 bedeutet Leitung verläßt bei (5) 3 bzw. (B) 55 den Prüfbereich u. führt nach (7) 1 bzw. Bu SK1
 5) (5) 3 bzw. (D) R bedeutet Stromlaufplan S Pkt. 3 bzw. Karte D Pkt. R
 6) Kontakt - Nr. Ä (Amphenol = AA (Valvo))

INFORMATION

- 1) sum of the branches within the test area
- 2) II consecutive test point numbers for the card rack automatic tester.
- 3) Series indexes for the printed circuits (e.g. 435 - 21) are not carried along.
- 4) (5) 3xxx (7) 1 or (B) 55xxx Bu SK1 means: conductor leaves at (5) 3 or B (55) of the test area and passes to (7) 1 or Bu SK1 resp.
- 5) (5) 3 or (D) R means: circuit diagram 5 point 3 or card D point R.
- 6) Contact - No. Ä (Amphenol = AA (Valvo))

Fortsetzung (continued)

Signalbezeichnung	außerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte innerhalb Prüfbereich	I	II	I	innerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte außerhalb Prüfbereich	Signalbezeichnung	Leiste
Masse		Stromversorgung siehe B1.2	30	S	15	15	Stromversorgung siehe B1.2	Masse	435-E
+ 12 V		Stromversorgung siehe B1.2	29	R	14	14	Stromversorgung siehe B1.2	+ 12 V	(80)
		(12) 52 xxx (13) P / 1, (8b) R	3	28	P	13	13	(13) P / 3 xxx (12) 40	B1.9
		(12) 51 xxx (13) P / 2, (8b) N	3	27	N	12	12	(13) P / 4, xxx (12) 36	
		frei	26	M	11	11	frei		
		(12) 33 xxx (13) P / 5	2	25	L	10	10	(13) P / 6 xxx (12) 37	
		(12) 38 xxx (13) P / 7	2	24	K	9	9	(13) P / 8 (über a/b) xxx (12) S 1202 / 1, S 1203 / 1 / S	R _i = Z
		(12) 35 xxx (13) P / 9	2	23	J	8	8	frei	
		(12)+1 xxx (10)L/P,(13) P / 10	3	22	H	7	7	frei	
Masse (Schirm Bu 804)		(8a) C, (8b) 5, C, E, F, J	7	21	F	6	6	frei	
		(8 b) 6	2	20	E	5	5	(13) P / 11 xxx (12) 34	
		(8 b) 3	2	19	D	4	4	(13) P / 12 xxx (12) 39	
Masse (Schirm Bu 804)		(8a) F, (8b) 5, C, E, F, J	7	18	C	3	3	frei	
- 24 V		Stromversorgung siehe B1.2	17	B	2	2	Stromversorgung siehe B1.2	- 24 V	
Masse		Stromversorgung siehe B1.2	16	A	1	1	Stromversorgung siehe B1.2	Masse	

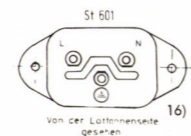
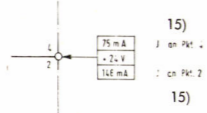
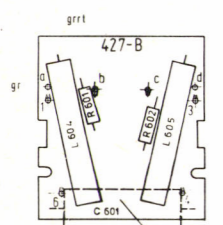
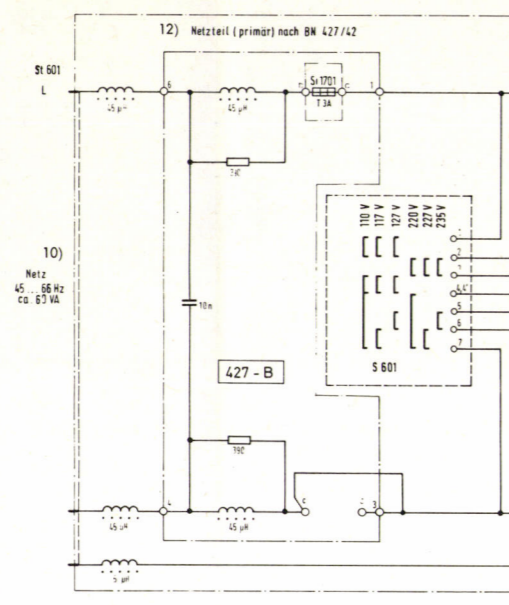
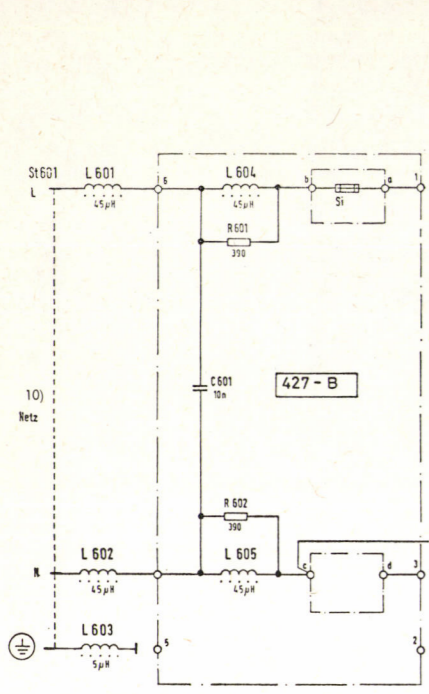
Signalbezeichnung	außerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte innerhalb Prüfbereich	I	II	I	innerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte außerhalb Prüfbereich	Signalbezeichnung	Leiste
Masse		Stromversorgung siehe B1.2	30	S	15	15	Stromversorgung siehe B1.2	Masse	435-A
		(12) 52 xxx (13) P / 1, (8a) P	3	29	R	14	14	frei	(80)
		frei	28	P	13	13	frei	B1.10	
		(12) 51 xxx (13) P / 2, (8a) N	3	27	N	12	12	frei	
R _i = 0		(12) S 1202 / 2 xxx (13) P / 13	2	26	M	11	11	frei	
R _i = 500 Ω		(12) S 1203/1/4,5 xxx (13) P / 14	2	25	L	10	10	frei	
R _i = 150 Ω		(12) S 1203/1/3,6 xxx (13) P / 17	2	24	K	9	9	frei	
Masse (Schirm Bu 804)		(8a) C, F, (8b) 5, C, E, F	7	23	J	8	8	1 xxx (8) Bu 804	
R _i = 135 Ω		(12) S 1203/1/7,7 xxx (13) P / 18	2	22	H	7	7	frei	
Masse (Schirm Bu 804)		(8a) C, F, (8b) 5, C, E, J	7	21	F	6	6	2 (8a) E	
Masse (Schirm Bu 804)		(8a) C, F, (8b) 5, C, F, J	7	20	E	5	5	7 (8b) C, E, F, J, (8a) C, F	Masse (Schirm Bu 804)
R _i = 124 Ω		(12) S 1203/1/1,8 xxx (13) P / 19	2	19	D	4	4	frei	
Masse (Schirm Bu 804)		(8a) C, F, (8b) 5, C, E, J	7	18	C	3	3	2 (8a) D	
R _i = 75 Ω (koax.)		(12) S 1203/1/9 xxx (13) P / 20	2	17	B	2	2	frei	
Masse		Stromversorgung siehe B1.2	16	A	1	1	Stromversorgung siehe B1.2	Masse	

Signalbezeichnung	außerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte innerhalb Prüfbereich	I	II	I	innerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte außerhalb Prüfbereich	Signalbezeichnung	Leiste
		frei	30	S	15	15	frei		375- G
		frei	29	R	14	14	frei		(7)
+ 24 V (Endverstärker)		Stromversorgung siehe B1.2	28	P	13	13	Stromversorgung siehe B1.2	+ 24 V (Endverstärker)	B1.11
		frei	27	N	12	12	frei		
		frei	26	M	11	11	Stromversorgung siehe B1.2	Masse	
		frei	25	L	10	10	Stromversorgung siehe B1.2	Masse	
		frei	24	K	9	9	Stromversorgung siehe B1.2	Masse	
Masse		Stromversorgung siehe B1.2	23	J	8	8	Stromversorgung siehe B1.2	Masse	
Masse		Stromversorgung siehe B1.2	22	H	7	7	Stromversorgung siehe B1.2	Masse	
Masse		Stromversorgung siehe B1.2	21	F	6	6	Stromversorgung siehe B1.2	Masse	
		frei	20	E	5	5	Stromversorgung siehe B1.2	Masse	
		frei	19	D	4	4	Stromversorgung siehe B1.2	Masse	
		frei	18	C	3	3	frei		
- 24 V (Endverstärker)		Stromversorgung siehe B1.2	17	B	2	2	Stromversorgung siehe B1.2	- 24 V (Endverstärker)	
		frei	16	A	1	1	frei		

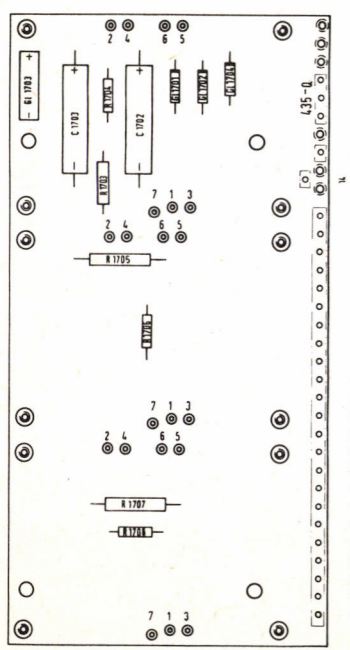
Hinweis 1) I. Summe der Verzweigungen innerhalb des Prüfbereiches
 2) II. Laufende Meßpunktnummern für den Kartenbett - Prüfautomat
 3) Serienindizes der gedruckten Schaltung (z. B. 435 - Z1) werden nicht nachgetragen
 4) (5) 3 xxx (7) 1 bzw. (8) 55 xxx Bu SK1 bedeutet: Leitung verläßt bei (5) 3 bzw. (8) 55 den Prüfbereich u. führt nach (7) 1 bzw. Bu SK1
 5) (5) 3 bzw. (D) R bedeutet: Stromlaufplan 5 Pkt 3 bzw. Karte D Pkt R
 6) Kontakt - Nr. Ä (Amphenol = AA (Valvo))

INFORMATION

- 1) I sum of the branches within the test area
- 2) II consecutive test point numbers for the card rack automatic tester.
- 3) Series indexes for the printed circuits (e.g. 435 - Z1) are not carried along.
- 4) (5) 3xxx (7) 1 or (8) 55xxx Bu SK1 means: conductor leaves at (5) 3 or B (55) of the test area and passes to (7) 1 or Bu SK1 resp.
- 5) (5) 3 or (D) R means: circuit diagram 5 point 3 or card D point R.
- 6) Contact - No. Ä (Amphenol = AA (Valvo))



17) Spannungangaben gelten für Nenn-Netzspannung



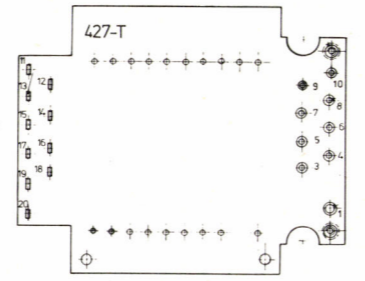
br } gesch
ws } Leitung
grrt }
ws-w } Schirm

grgn
grbl
flrt
wsrt

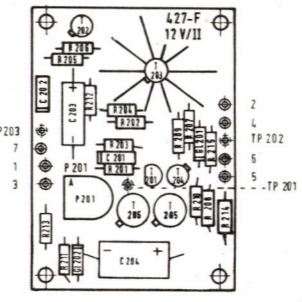
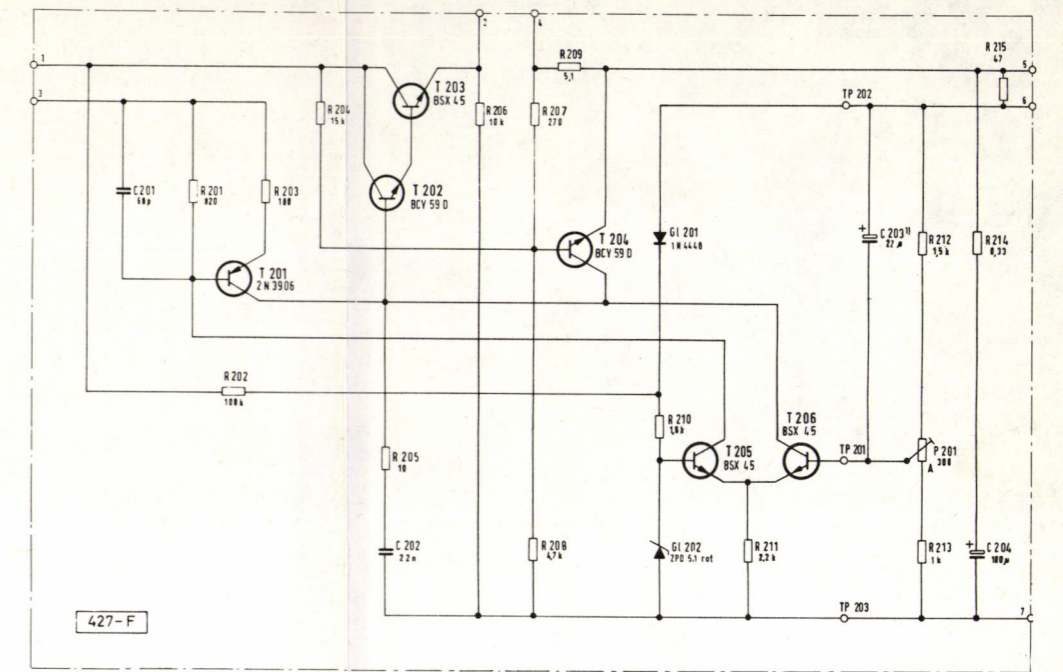
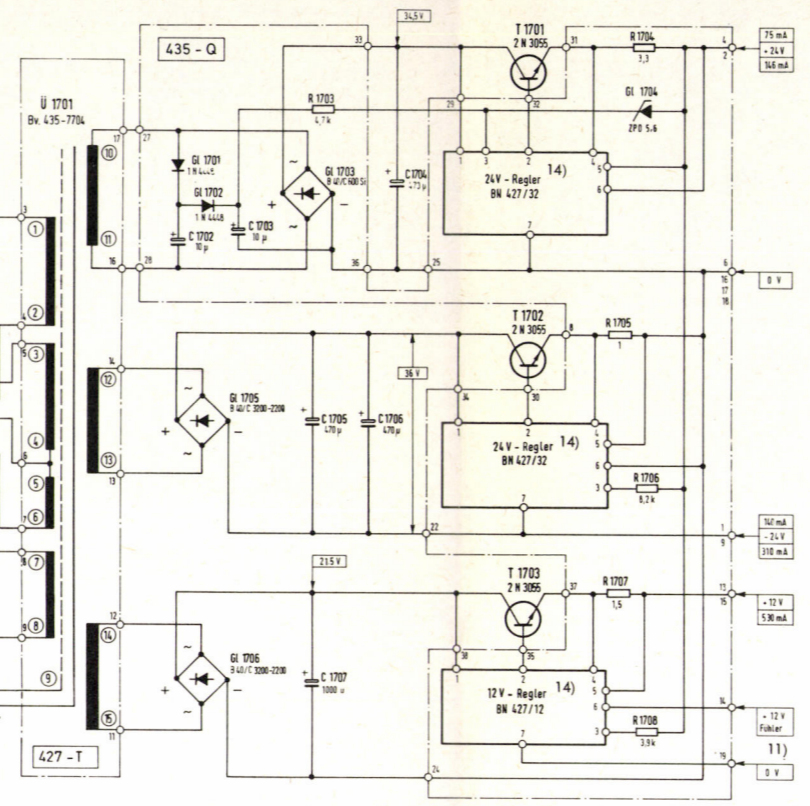
wssw
A-w
wssw

grgn
grgn
grbl

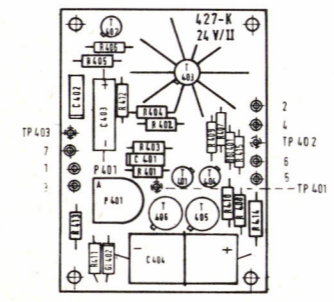
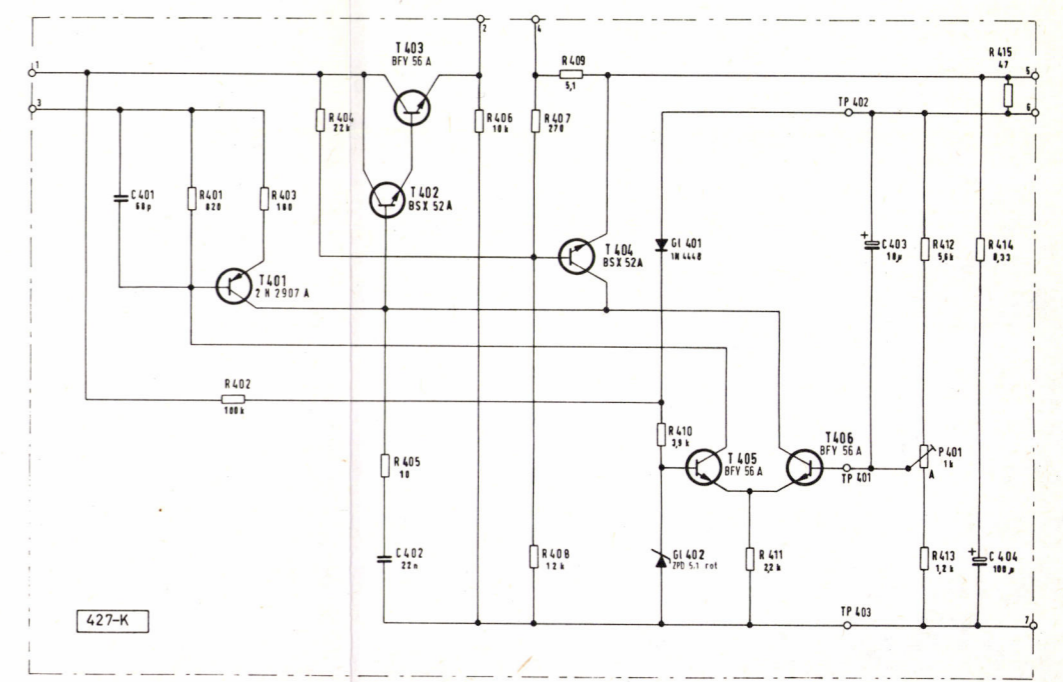
gr
grgn
grbl
wsge
grgn
wsge
grbl
wsrt



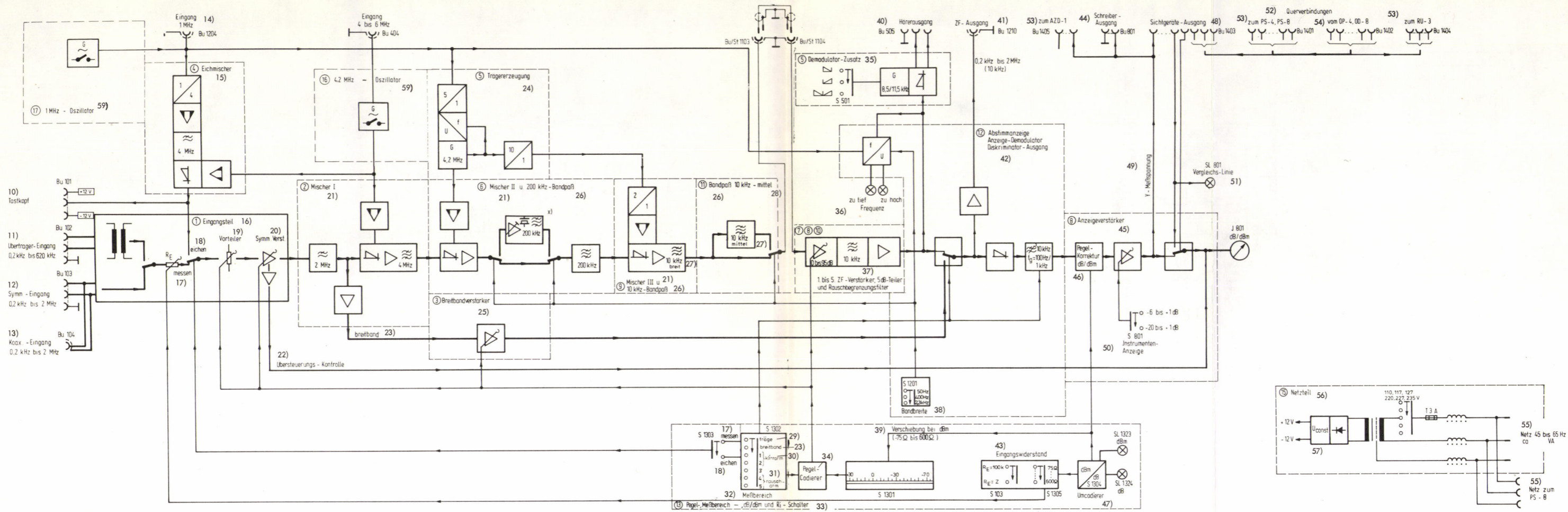
- 10) A.C. power line 45 to 66 Hz approx. 60 VA
- 11) Sensor
- 12) Power supply (primary side) according to BN 427/42
- 13) Placed underneath the plate
- 14) 24 V stabilizer
- 15) I at point 4
I at point 2
- 16) Seen from solder terminal
- 17) Voltage values given for rated a.c. power line voltage



BN 427/12
12-V-Regler (12 V stabilizer)



BN 427/32
24-V-Regler (24 V stabilizer)

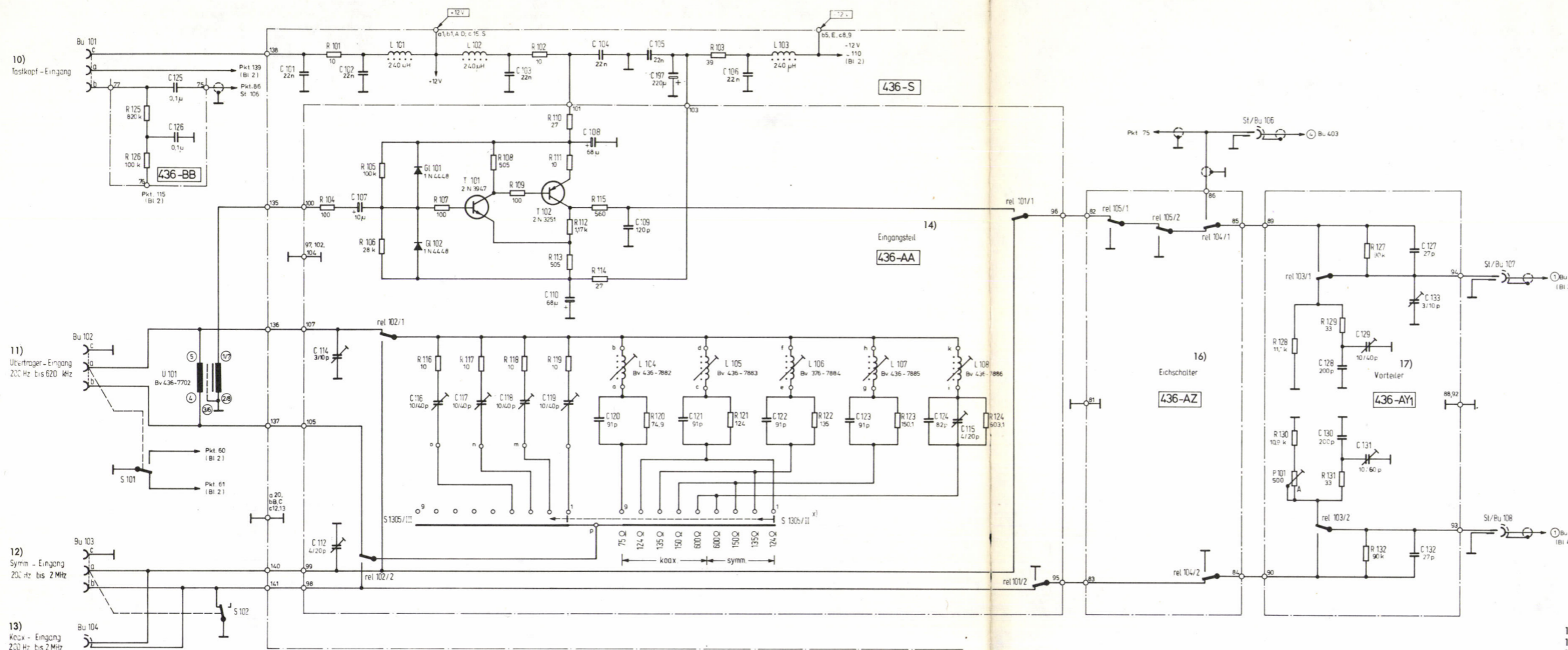


58) x) 200 kHz - Filter entfällt bei 436/1

- 10) Test Probe
- 11) Transformer input 0.2 kHz to 620 kHz
- 12) Balanced input 0.2 kHz to 2 MHz
- 13) Coax. input 0.2 kHz to 2 MHz
- 14) Input 1 MHz
- 15) (4) Calibration mixer
- 16) (1) Input section
- 17) Measure
- 18) Calibrate
- 19) Preattenuator
- 20) Bal. Amp.
- 21) Mixer I
- 22) Over-driven; check
- 23) Wide - band
- 24) Carrier generator
- 25) Wide-band amplifier
- 26) Mixer III and 10 kHz band-pass filter
- 27) wide/narrow
- 28) Band-pass filter 10 kHz - medium
- 29) Slow
- 30) Low distortion
- 31) Low noise
- 32) Drive
- 33) Level, drive signal, dB/dBm and Z_{OUT} switch
- 34) Level coder
- 35) Demodulator accessory
- 36) Too low/ Too high Frequency
- 37) 1 to 5 I.F. amplifiers, 5 dB attenuator and noise limiting filter
- 38) Band width
- 39) Slider for dBm
- 40) Earphone output
- 41) I.F. output
- 42) (12) Tuning indicator, Indicator demodulator, Discriminator output
- 43) Input impedance
- 44) X-Y recorder output
- 45) Meter amplifier
- 46) Level correction
- 47) Decoder
- 48) Display Unit output
- 49) Y - measurement voltage
- 50) Meter reading
- 51) Reference trace
- 52) Cross connection
- 53) To RU-3 To AZD-1 To PS-4, PS-8
- 54) from OP-4, OD-8
- 55) A.C. power line 45 to 65 Hz approx. ... VA
- 56) A.C. power outlet to PS-8
- 57) V const.
- 58) 200 kHz filter deleted for BN 436/1
- 59) ... oscillator

- 10) Sonde de mesure
- 11) Transformateur d'entrée 0,2 kHz à 620 kHz
- 12) Entrée symétrique symétrique 0,2 kHz à 2 MHz
- 13) Entrée coaxiale 0,2 kHz à 2 MHz
- 14) Entrée 1 MHz
- 15) Mélangeur d'étalonnage
- 16) Circuit d'entrée
- 17) Mesure
- 18) Etalonnage
- 19) Diviseur d'entrée
- 20) Amplificateur symétrique
- 21) Mélangeur I
- 22) Contrôle de la surcharge
- 23) Large bande
- 24) Générateur à fréquence porteuse
- 25) Amplificateur large bande
- 26) Mélangeur 3 et filtre passe-bande 10 kHz
- 27) Large/moyen
- 28) Filtre passe-bande à 10 kHz moyen
- 29) Lent
- 30) Faible distorsion harmonique
- 31) Faible bruit
- 32) Gamme de mesure
- 33) Niveau, gamme de mesure, dB/dBm et commutateur R_i
- 34) Codeur de niveau
- 35) Auxiliaire de démodulation
- 36) Fréquence trop basse/trop haute
- 37) 1 à 5 amplificateurs moyenne fréquence, diviseur 5 dB et filtre limiteur de bruit
- 38) Largeur de bande
- 39) Décalage pour dBm
- 40) Sortie casque
- 41) Sortie moyenne fréquence
- 42) Indication de l'accord, démodulateur-indicateur, sortie discriminateur
- 43) Impédance d'entrée
- 44) Sortie pour l'enregistreur xy
- 45) Amplificateur du galvanomètre
- 46) Correction de niveau dB/dBm
- 47) Décodeur
- 48) Sortie pour l'oscilloscope
- 49) Tension de mesure verticale y
- 50) Lecture du galvanomètre
- 51) Ligne de comparaison
- 52) Liaisons transversales
- 53) Vers RU-3
Vers AZD-1
Vers PS-4, PS-8
- 54) En provenance OP-4, OD-8
- 55) Réseau alternatif 45 à 65 Hz, ...vers PS-8
- 56) Réseau alternatif
- 57) Tension constante
- 58) x) Le filtre 200 Hz manque pour 436/1
- 59)oscillateur

Blockschaltplan PM-8
Block Diagram BN 436

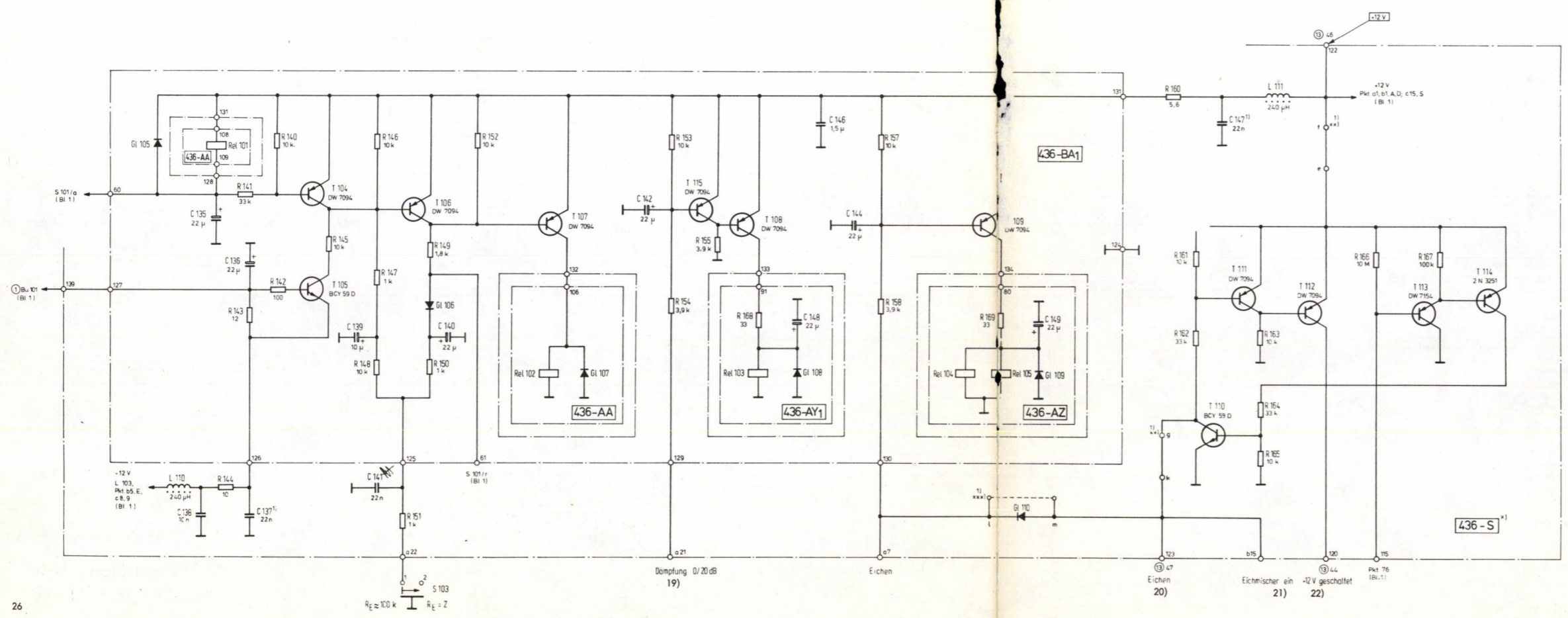


- 10) Entrée de la sonde de mesure
 - 11) Transformateur d'entrée 200 Hz à 620 kHz
 - 12) Entrée symétrique 200 Hz à 2 MHz
 - 13) Entrée coaxiale 200 Hz à 2 MHz
 - 14) Circuit d'entrée
 - 15) x) Plane 1 voir schéma (13)
 - 16) Commutateur d'étalonnage
 - 17) Atténuateur d'entrée
 - 18) Câblage des prises voir (14) Bl. 3, 4, 5, 24
 - 19) Atténuation 0/20 dB
 - 20) Etalonnage
 - 21) Mélangeur d'étalonnage en service
 - 22) + 12 V commuté
- Notes:
- x) Partie du circuit imprimé sur le schéma (1)
 - xx) Souder pont en fonction de...?
 - xxx) Le pont "1...m" doit seulement être monté pour le contrôle en usine
- 23) Toutes les diodes non repérées sont du type 1 N 4448
 - 24) U sur C 171
 - 25) Gain 0/10 dB Gain 0/20 dB
 - 26) Fréquence signal 0,2 kHz à 2 MHz
 - 27) Surface blindée vers (436-AE)
 - 28) Série E: points a, b et g, h manquent

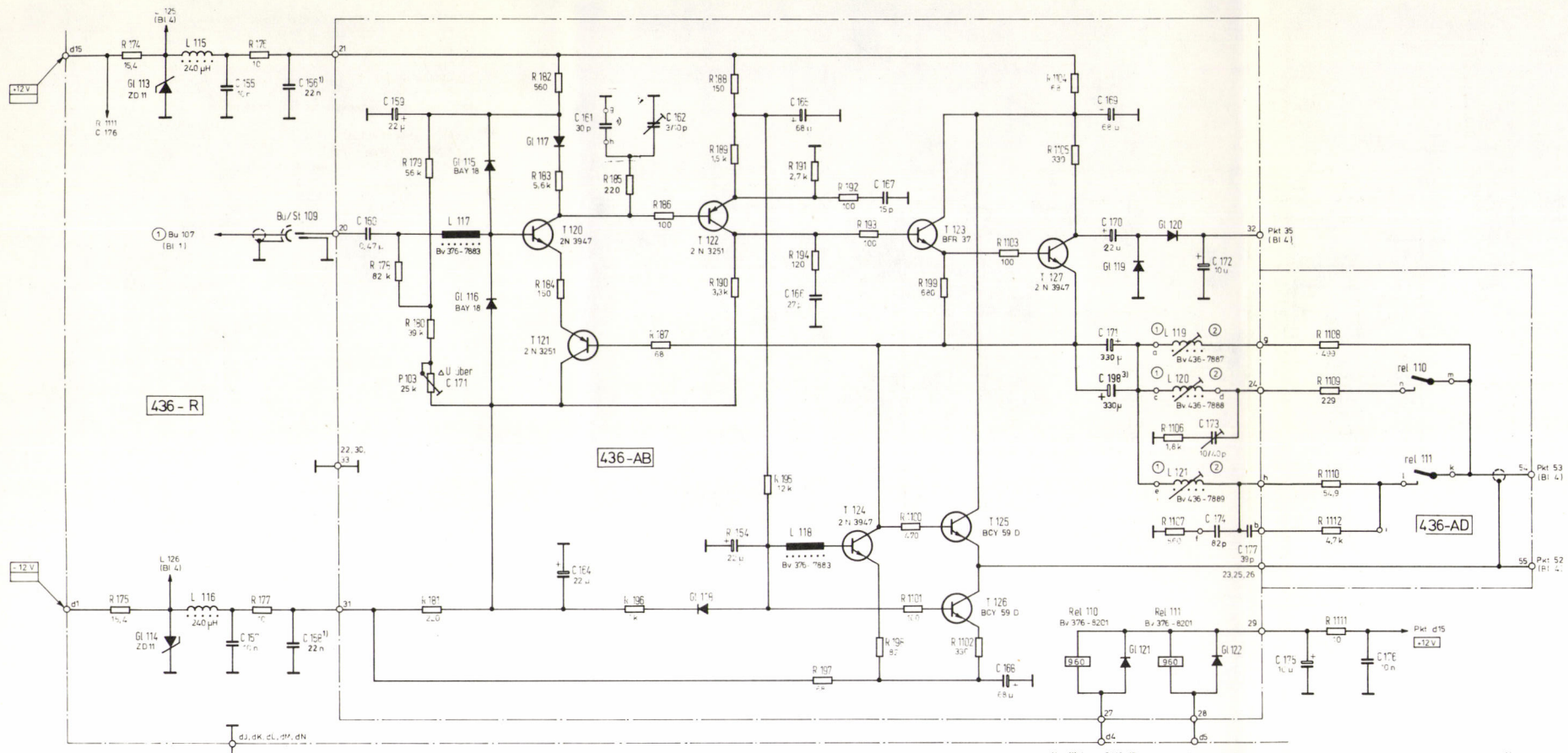
- 15) x) Ebene 1 siehe Stromlaufplan (13)
- 18) Buchsenbelegung siehe (14) Bl. 3, 4, 5, 24.

- 10) Test Probe input
- 11) Transformer input 200 Hz to 620 kHz
- 12) Bal. Input 200 Hz to 2 MHz
- 13) Coax. Input 200 Hz to 2 MHz
- 14) Input section (436-AA)
- 15) x) Plane 1 see circuit diagram (13)
- 16) Calibrate switch
- 17) Preattenuator
- 18) Connector arrangement see (14) sheet 3, 4, 5, 24
- Note: 1) Series B: C101...106/15n; C131/10/40p, C114/2/4P
- 19) Attenuation 0/20 dB
- 20) Calibrate
- 21) Calibration mixer ON
- 22) + 12 V switched

- x) part of printed circuit on circuit diagram (1)
- xx) Unsolder jumper VPA...check
- xxx) jumper "1...m" mounted only for VPA...check
- 25) Gain 0/10 dB Gain 0/20 dB
- 26) 0.2 kHz ... 2 MHz Signal frequency
- 27) Screened area to (436-AE)
- 28) 1) series E: point a, b and g, h deleted

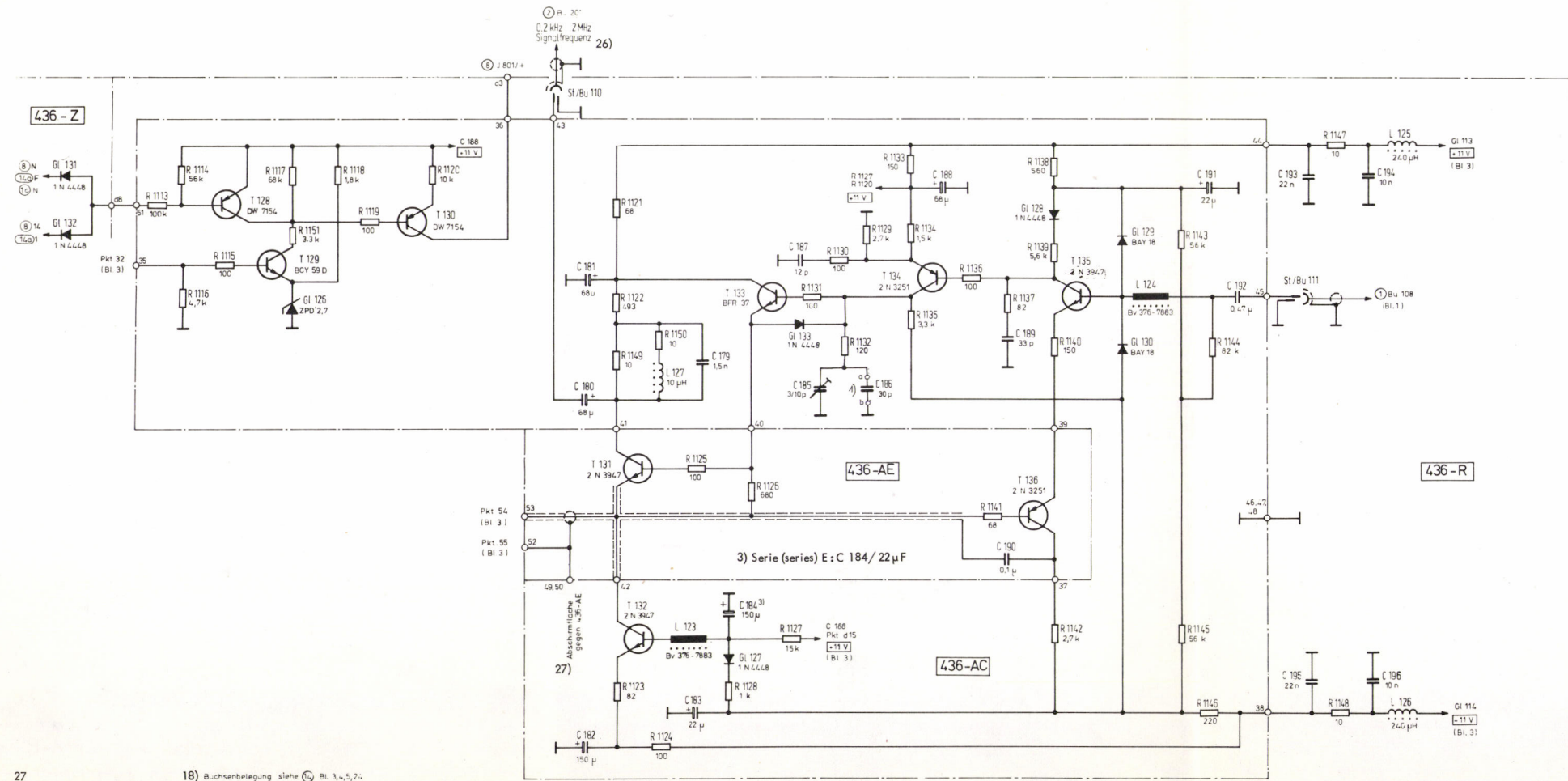


- 22) x) Teil der gedr. Schalt. mit Stromlaufplan (1)
- xx) Brücke nach VPA - Prüfung einlöten
- xxx) Brücke "1...m" darf nur für VPA-Prüfung montiert sein
- 18) Buchsenbelegung siehe (14) Bl. 3, 4, 5, 24
- 23) Alle nicht bezeichneten Dioden: 1N 4448

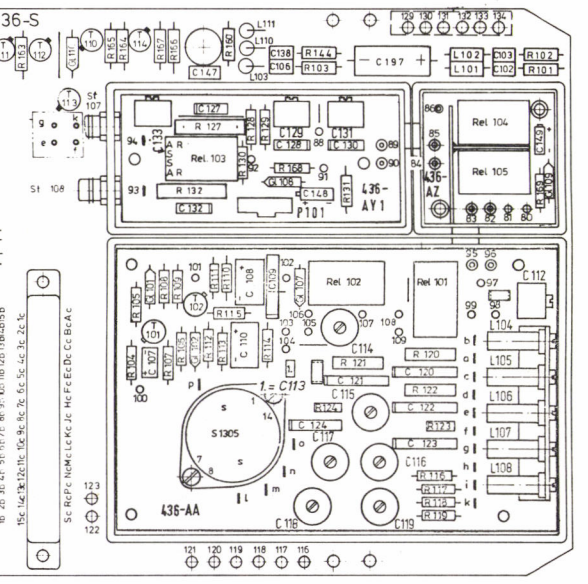
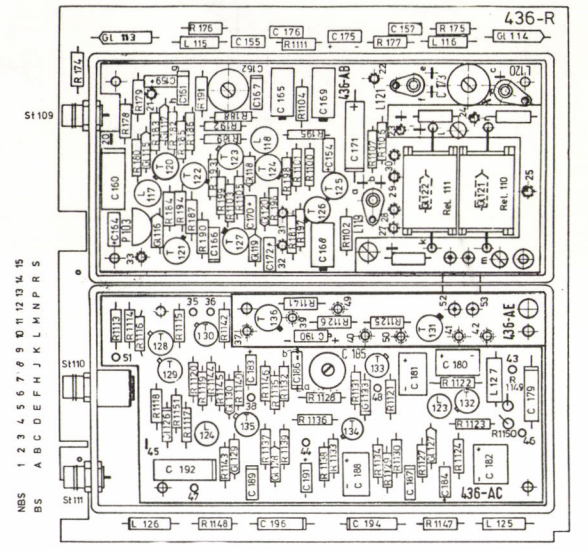
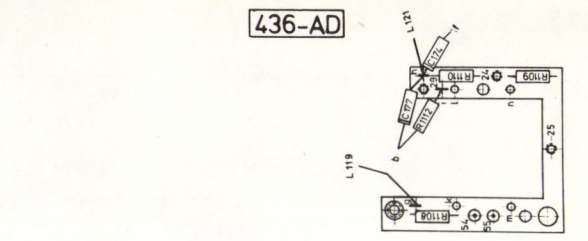


Verstärkung 0/10 dB Verstärkung 0/20 dB
 18) Buchsenbelegung siehe Bl. 3, 5, 2, 23) Alle nicht bezeichneten Gläden: 1N4448

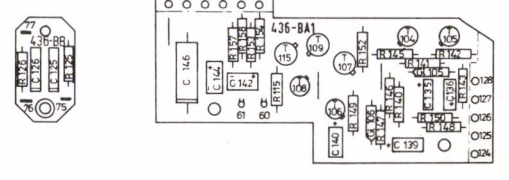
28) 1) Serie E: Pkt. a, b und g, h entfallen
 3) Serie (series) E: C 198 entfällt (deleted) manque

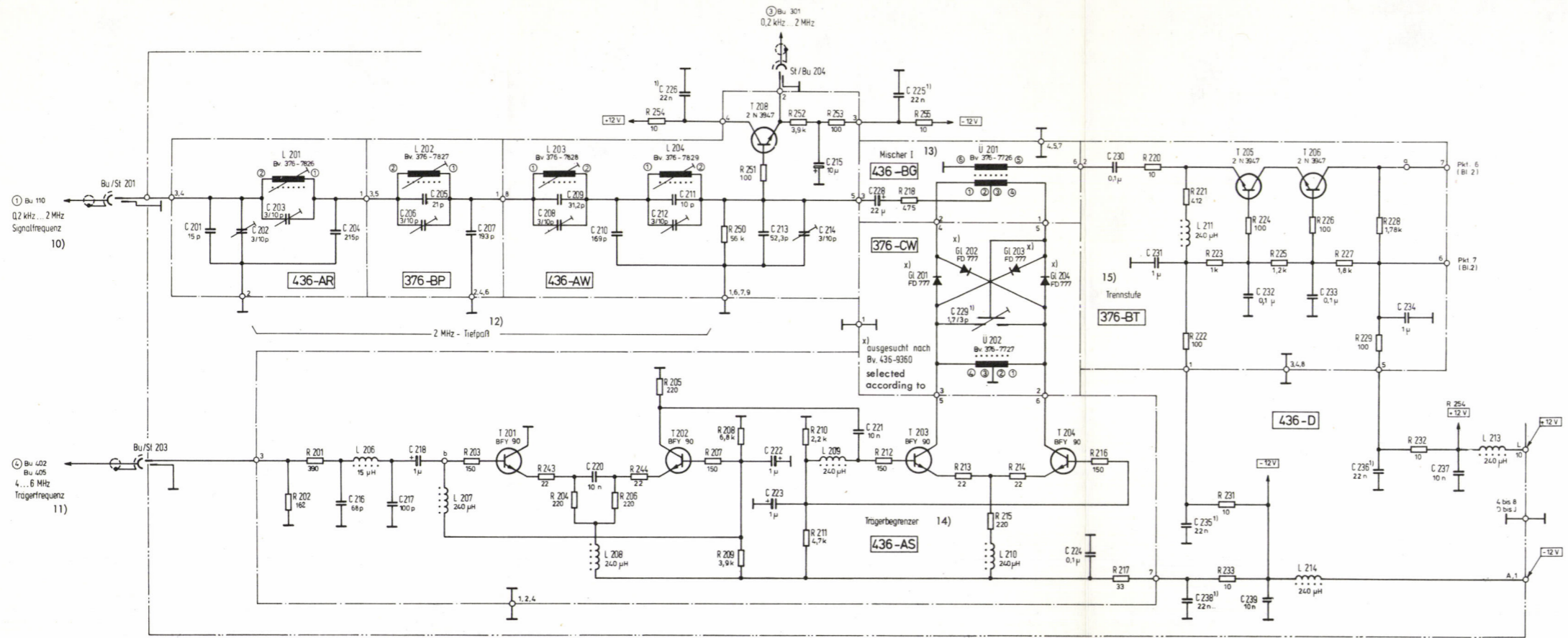


3) Serie (series) E: C 184/22µF
 27) Abschirmung gegen 30-AE



C 101, C 104, C 105 unter 436-AA
 C 137, C 141 unter 436-AY
 C 156, C 158 unter 436-AB
 C 193, C 195 unter 436-AC

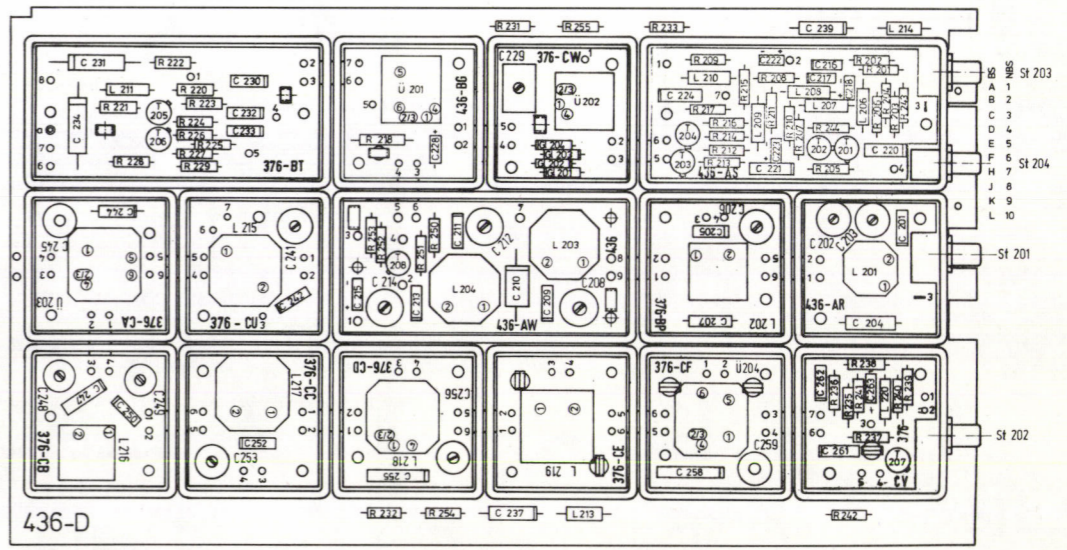
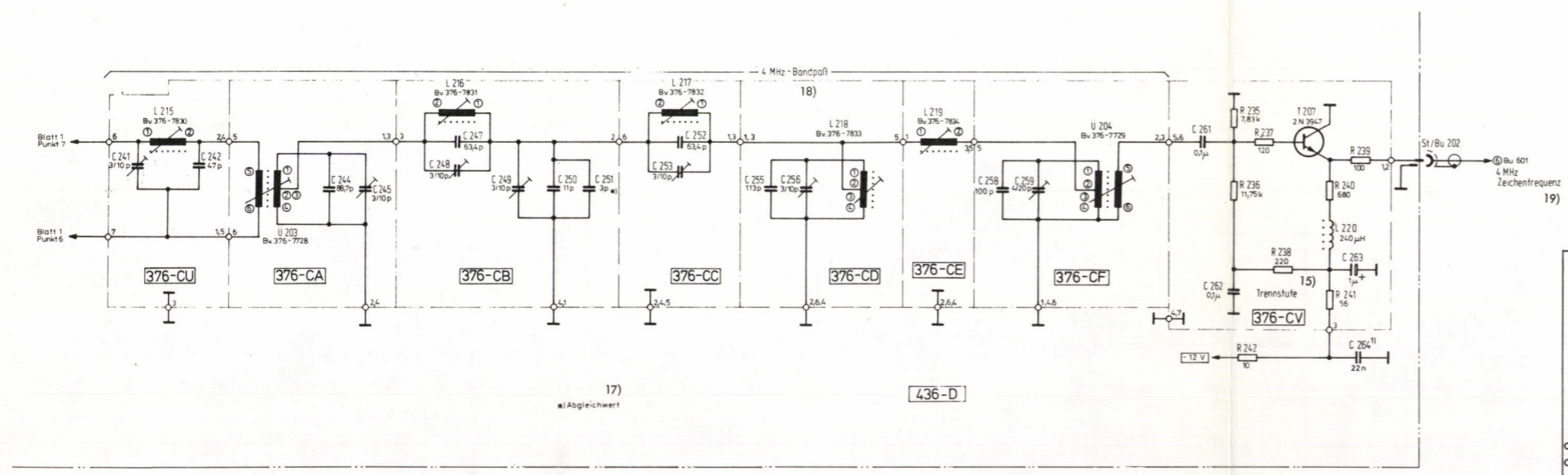




- 10) Bu 110 0,2 kHz - 2 MHz Signal frequency
- 11) Bu 405 4 to 6 MHz Carrier frequency
- 12) 2 MHz low-pass filter
- 13) Mixer I
- 14) Carrier limiter
- 15) Buffer stage
- 16) Connector arrangement see (14) sheet 10
- 17) Alignment value
- 18) 4 MHz bandpass filter
- 19) Bu 601 4 MHz standard frequency

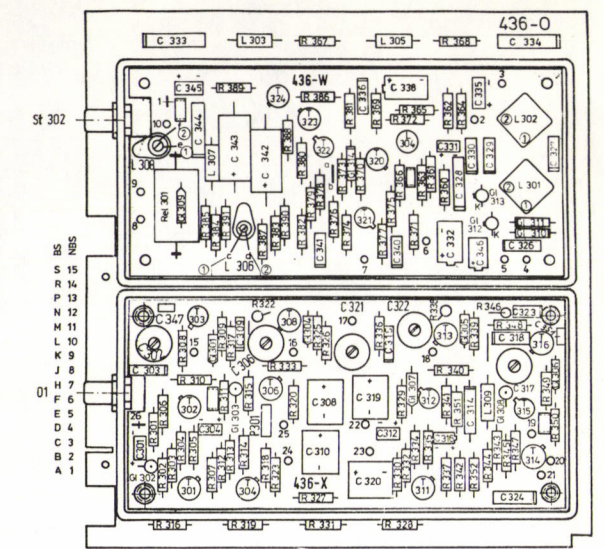
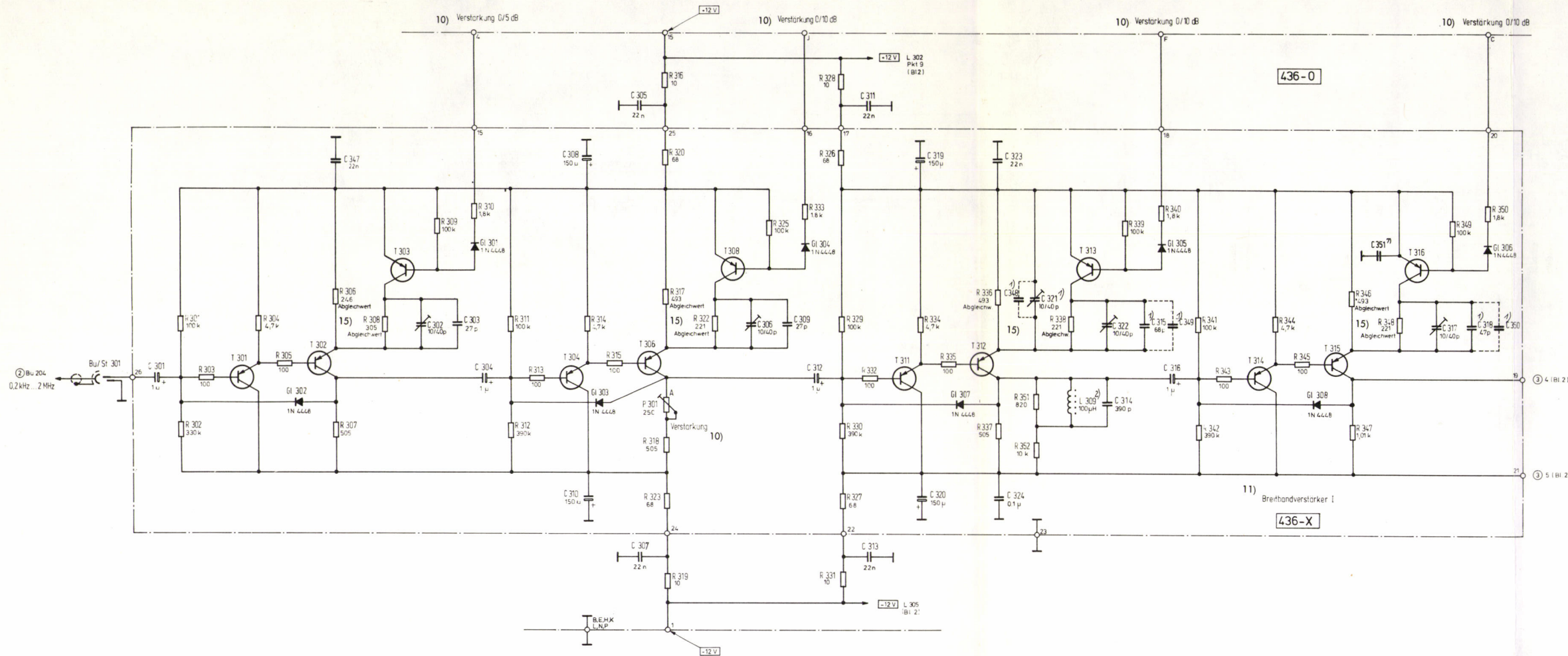
Mélangeur I PM-8

- 10) Bu 110 Fréquence signal 0,2 kHz à 2 MHz
- 11) Bu 402, 405 Fréquence porteuse 4 à 6 MHz
- 12) Filtre passe-bas 2 MHz
- 13) Mélangeur I
- 14) Limiteur fréquence porteuse
- 15) Étage séparateur
- 16) Câblage des prises voir (14) Bl. 10
- 17) Valeur de réglage
- 18) Filtre passe-bande 4 MHz
- 19) Bu 601 Fréquence étalon 4 MHz

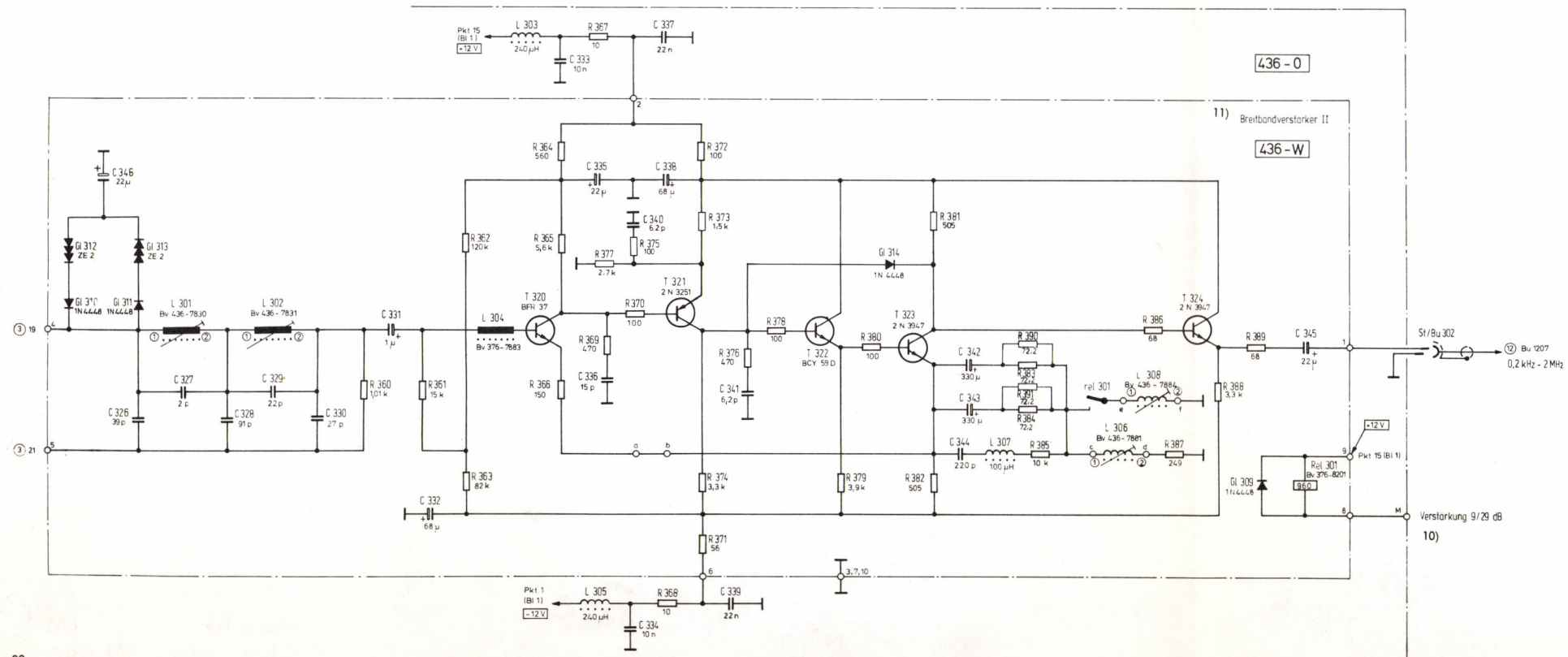


- C 225, C 226 unter 436-AW
- C 235, C 236 unter 376-BT
- C 238 unter 436-AS
- C 264 unter 376-CV

Mischer I PM-8
Mixer I BN 436 (2)



C 305, C 307, C 311, C 313 unter 436-X
C 337, C 339 unter 436-W



- 1) Serie (series) E: C 315, C 318 / 27 pF
C 321 / 4 / 20 pF
C 348 / 15 pF
C 349 / 47 pF
C 350 / 18 pF
- 2) teilweise Serie E: L 309 entfällt
partly series E: L 309 deleted
En partie série E: L 309 manque

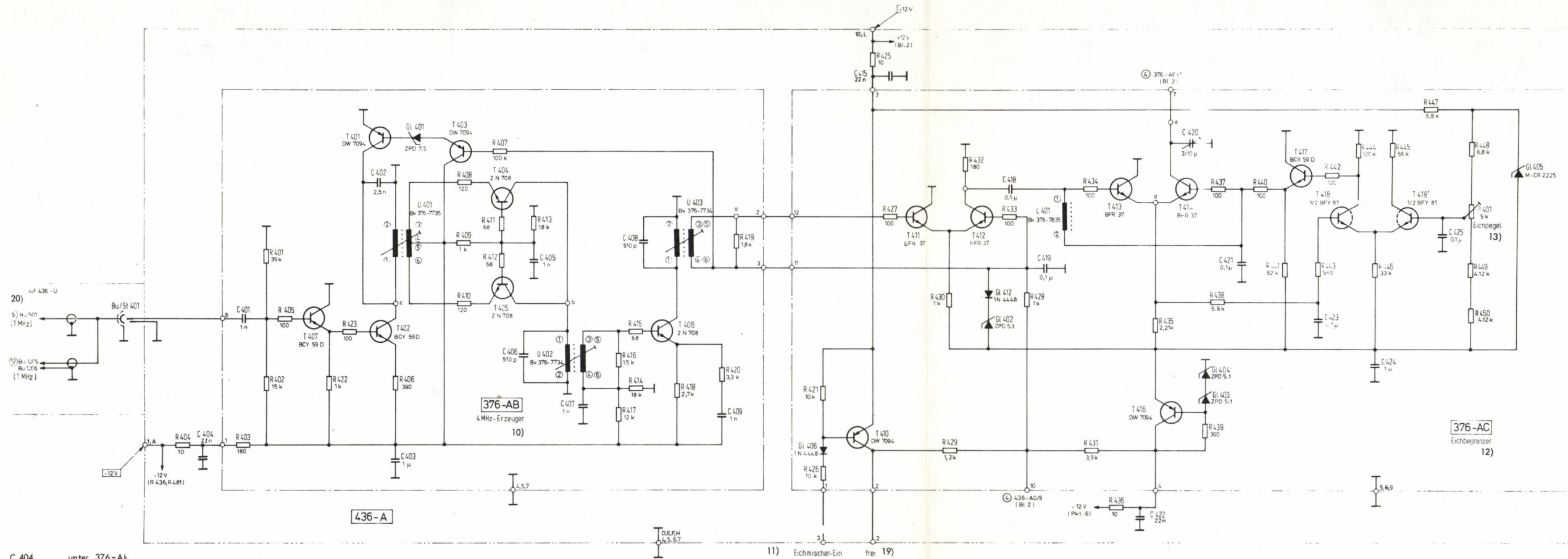
12) Buchsenbelegung siehe (14) Bl. 23
13) Alle nicht bezeichneten Transistoren: 2N 325

Amplificateur à large bande PM-8

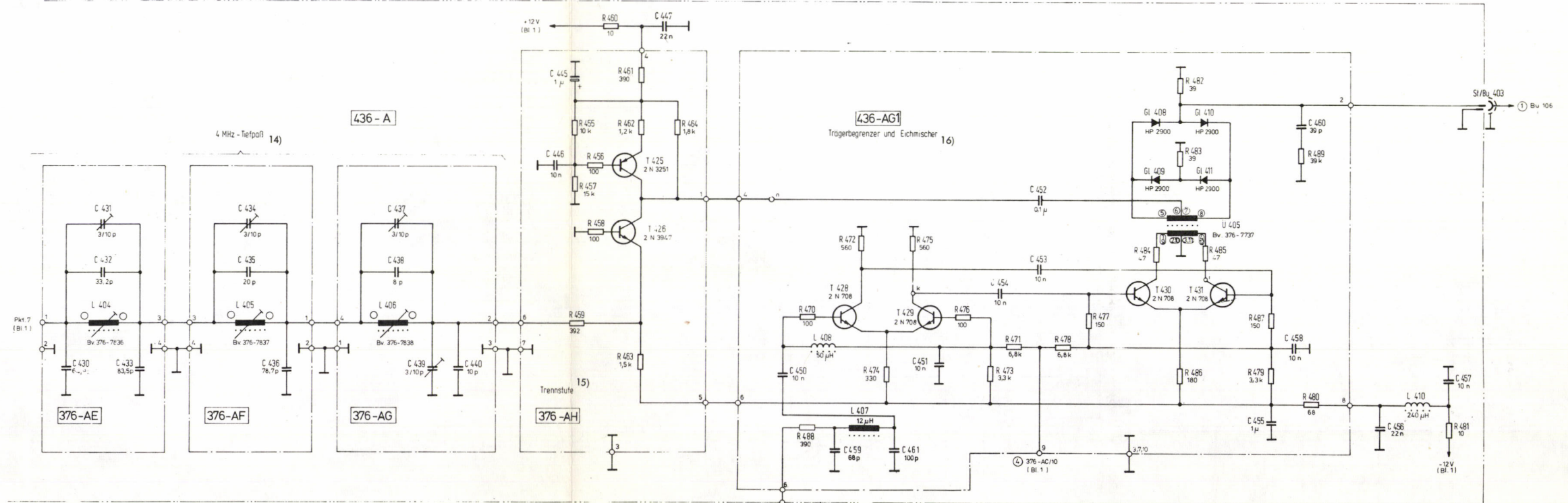
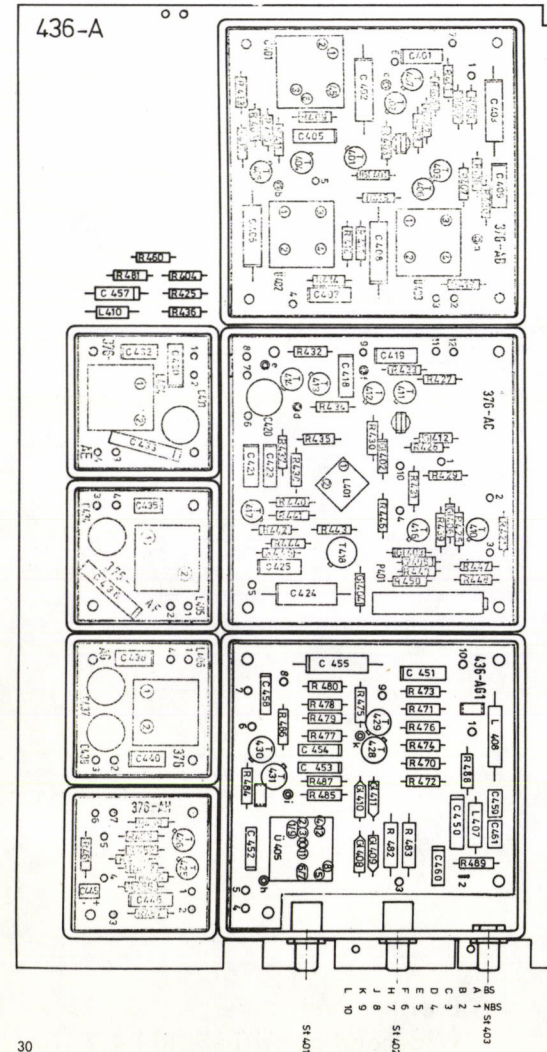
- 10) Gain 0/5 dB, 0/10 dB
- 11) Amplificateur à large bande I
- 12) Câblage des prises voir (14) Bl. 23
- 13) Tous les transistors non repérés sont du type 2N 3251
- 14) Amplificateur à large bande II
- 15) Valeur de réglage

- 10) Gain 0/10 dB
- 11) Wide-band amplifier I
- 12) Connector arrangement see (14) sheet 23
- 13) All undesignated transistors 2N3251
- 14) Wideband amplifier II
- 15) Alignment value

Breitbandverstärker PM-8
Wideband amplifier BN 436 (3)

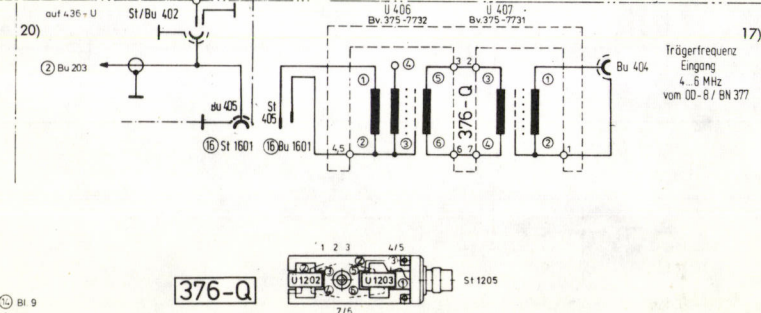


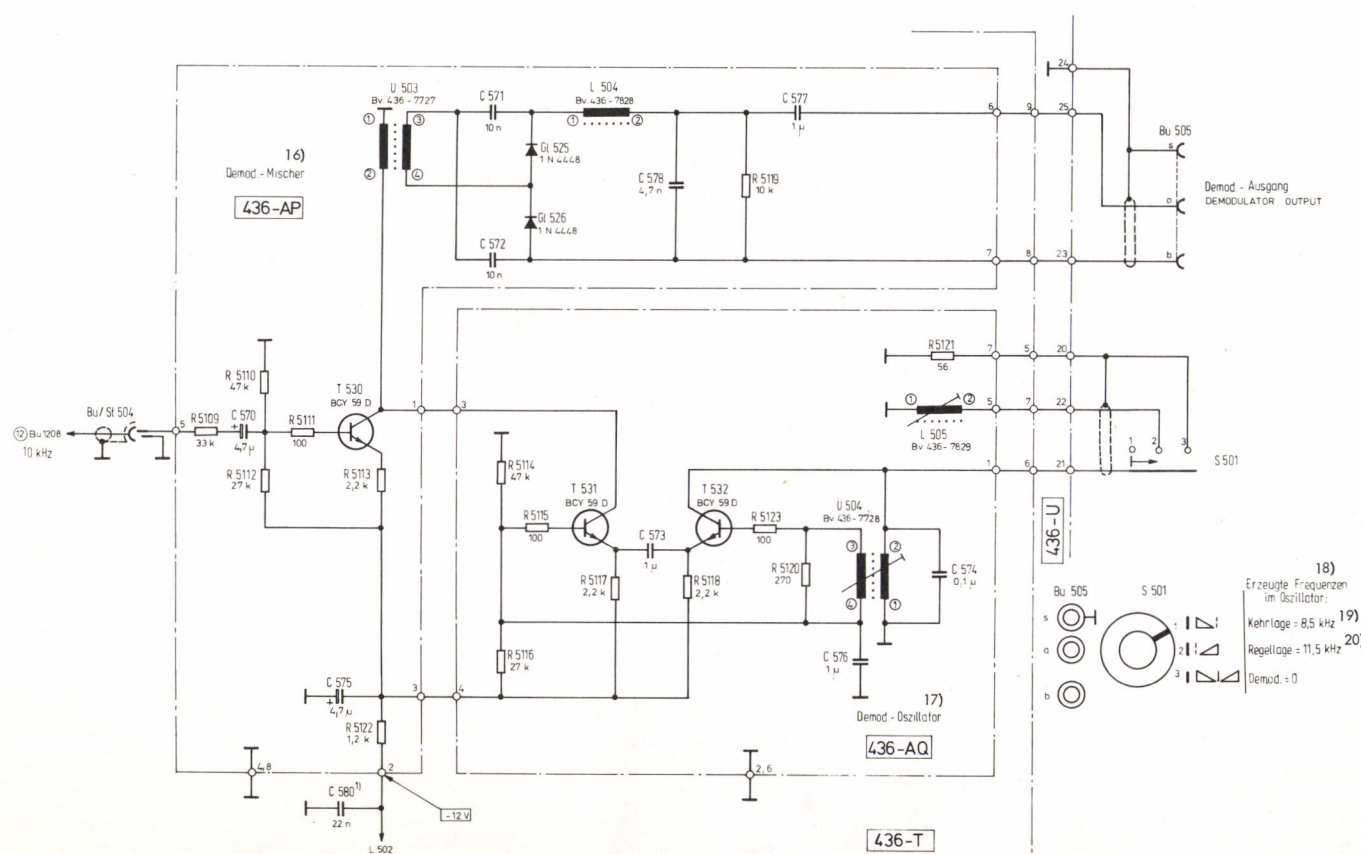
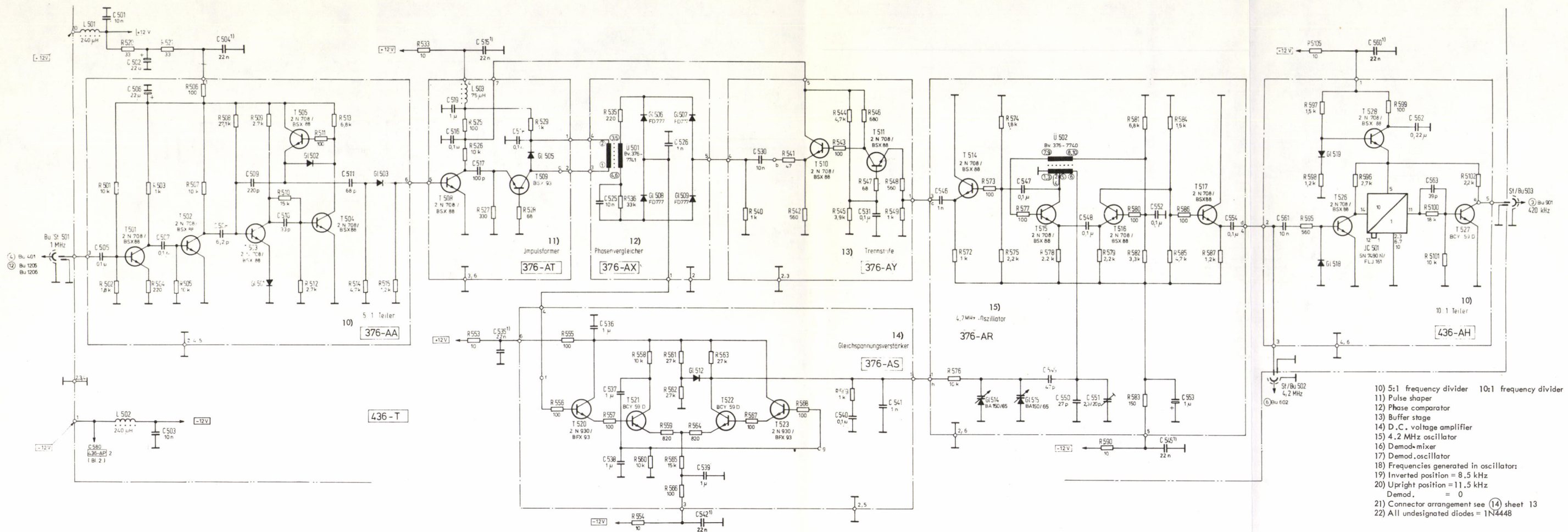
- C 404 unter 376-Ab
- C 415, C 422 unter 376-AC
- C 447 unter 376-AH
- C 456 unter 376-AG



- 10) 4 MHz generator
- 11) Calibrate ON
- 12) Calibrate limiter 376-AC
- 13) Calibrate level
- 14) 4 MHz low-pass filter
- 15) Buffer stage
- 16) Carrier limiter and calibrator mixer
- 17) Carrier frequency input 4 to 6 MHz from OD-8/ BN 377
- 18) Connector arrangement (14) sheet 9
- 19) free
- 20) on 436-U

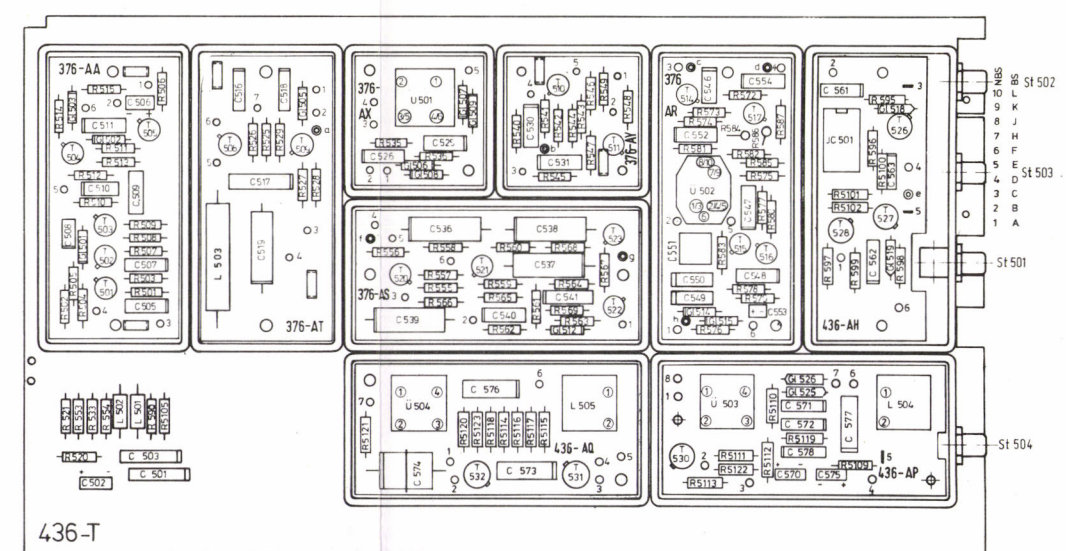
- Mélangeur d'étalonnage PM-8
- 10) Générateur à 4 MHz
 - 11) Calibration en service
 - 12) Limiteur de signal d'étalonnage
 - 13) Niveau d'étalonnage
 - 14) Filtre passe-bas à 4 MHz
 - 15) Etage séparateur
 - 16) Limiteur de fréquence porteuse et mélangeur d'étalonnage
 - 17) Entrée fréquence porteuse 4 à 6 MHz en provenance OD-8/BN 377
 - 18) Câblage des prises voir (14) Bl. 9
 - 19) Libre
 - 20) Sur 436-U





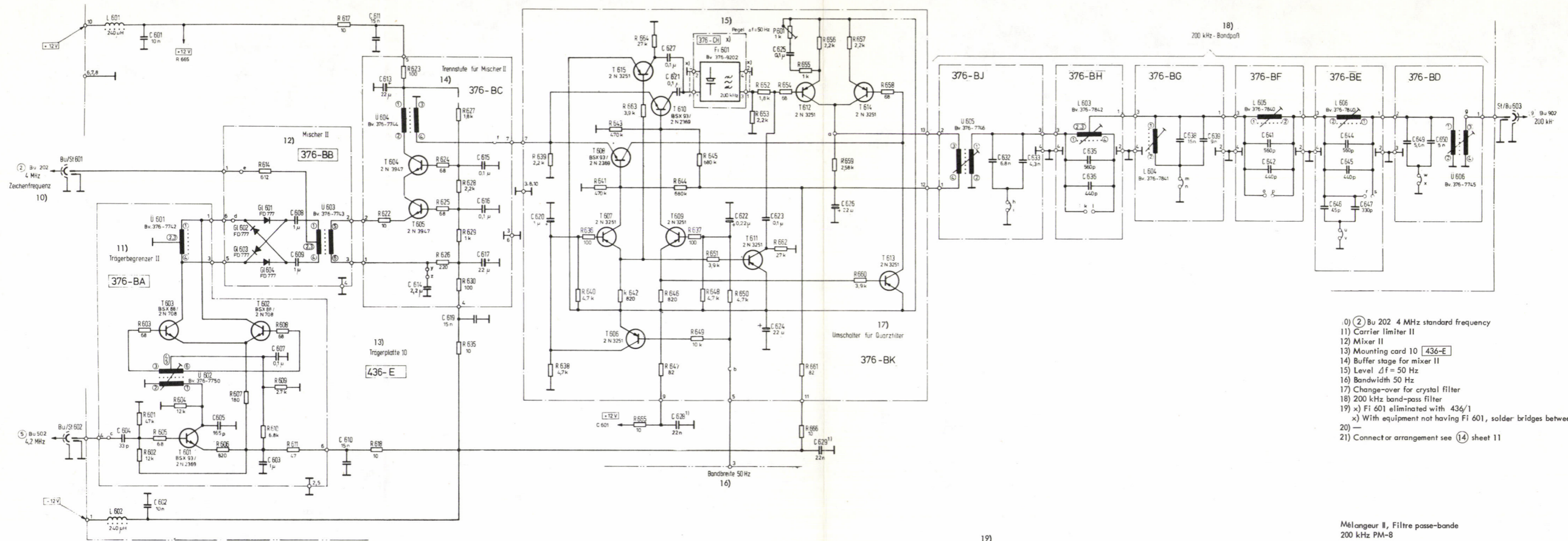
Génération fréquence porteuse
auxiliaire de démodulation PM-8

- 10) Diviseur 5 : 1
Diviseur 10 : 1
- 11) Formeur d'impulsions
- 12) Compateur de phases
- 13) Etage séparateur
- 14) Amplificateur de tension continue
- 15) Oscillateur 4,2 MHz
- 16) Mélangeur démodulation
- 17) Oscillateur de démodulation
- 18) Fréquences produites dans l'oscillateur
- 19) Position directe = 8,5 kHz
- 20) Position inversée = 11,5 kHz
- 21) Câblage des prises voir (14) Bl. 13
- 22) Toutes les diodes non repérées sont du type 1 N 4448



- C 504 unter 376-AA
- C 515 unter 376-AT
- C 535, C 542 unter 376-AS
- C 545 unter 376-AR
- C 560 unter 436-AH
- C 580 unter 436-AP

21) Buchsenbelegung siehe Bl. 13
22) Alle nicht bezeichneten Dioden = 1 N 4448



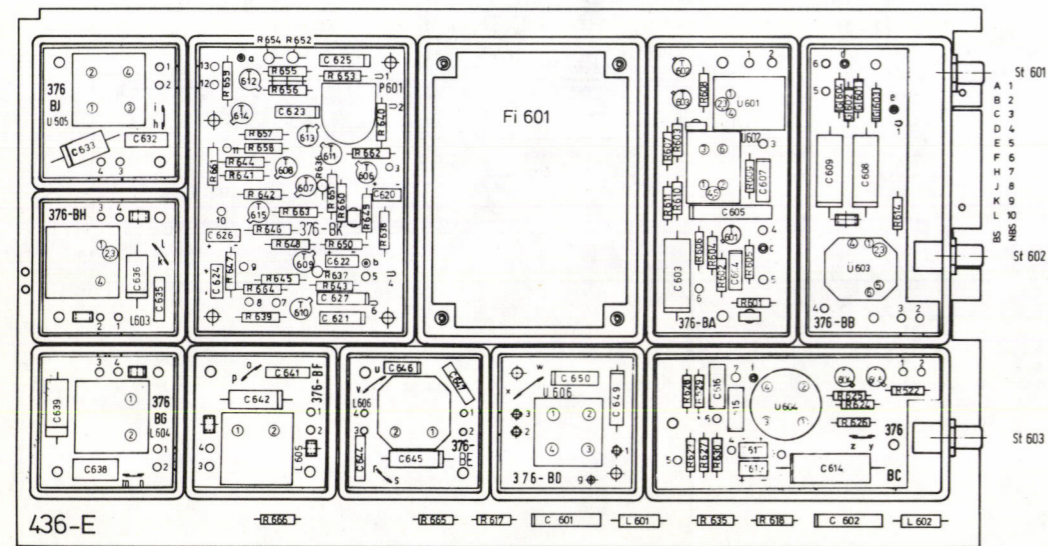
- 0) ② Bu 202 4 MHz standard frequency
- 1) Carrier limiter II
- 2) Mixer II
- 3) Mounting card 10 436-E
- 4) Buffer stage for mixer II
- 5) Level $\Delta f = 50$ Hz
- 6) Bandwidth 50 Hz
- 7) Change-over for crystal filter
- 8) 200 kHz band-pass filter
- 9) x) Fi 601 eliminated with 436/1
- 20) —
- 21) Connector arrangement see ⑭ sheet 11

19) x) Bei Geräten ohne Fi 601
 x) Fi 601 entfernt bei 436/1
 Brücke 4-5 u. 1-2 entfernt

21) Buchsenbelegung siehe ⑭ Bl. 11

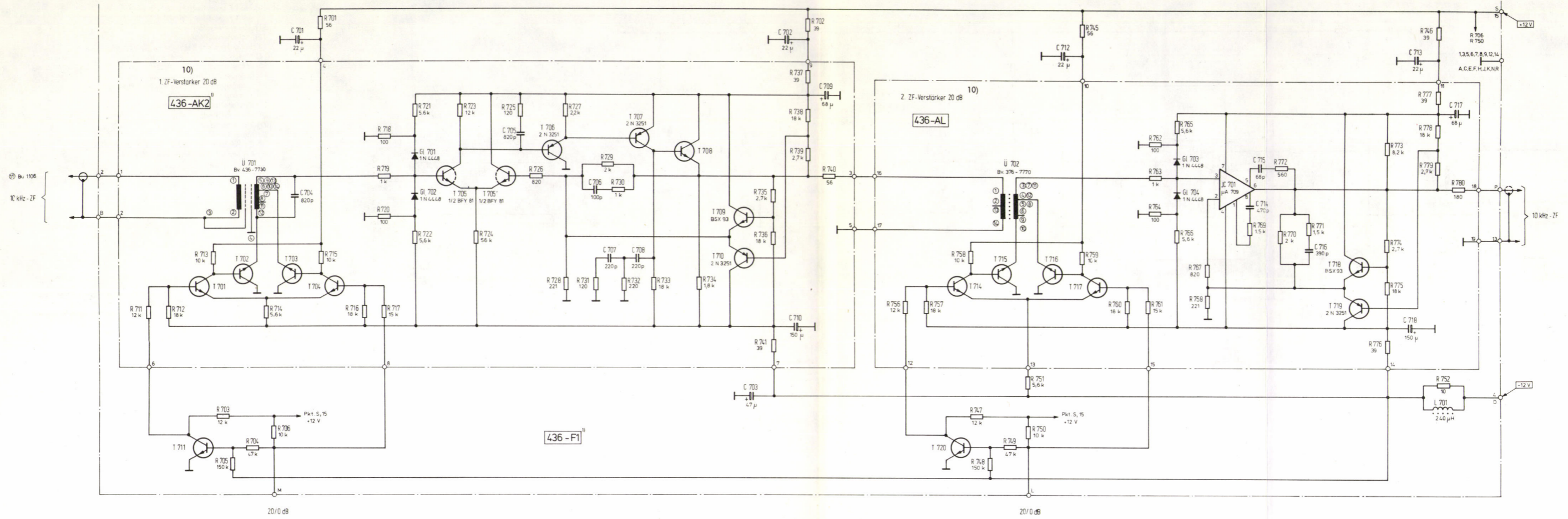
Mélangeur II, Filtre passe-bande
 200 kHz PM-8

- 10) ② Bu 202
Fréquence étalon à 4 MHz
- 11) Limiteur fréquence porteuse II
- 12) Mélangeur II
- 13) Carte support ⑩ 436-E
- 14) Etage séparateur pour le mélangeur II
- 15) Niveau $f = 50$ Hz
- 16) Bande passante 50 Hz
- 17) Commutateur pour le filtre à quartz
- 18) Filtre passe-bande 200 kHz
- 19) x) Fi 601 supprimé pour 436/1
x) Pour les appareils sans Fi 601
solder des ponts 4-5 et 1-2
- 21) Câblage des prises voir ⑭ Bl. 11



436-E
 C 610 unter 376-BA
 C 611, C 619 unter 376-BC
 C 628, C 629 unter 376-BK

Mischer II, 200-kHz-Bandpaß
 Mixer II, 200 kHz band-pass filter BN 436 ⑥ PM-8

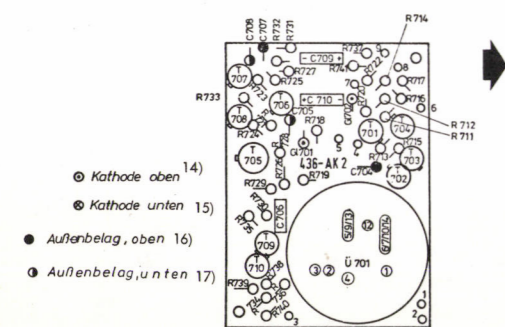


18) 1) Serie E: Gedruckte Schaltungen 436-F, 436-AK 1

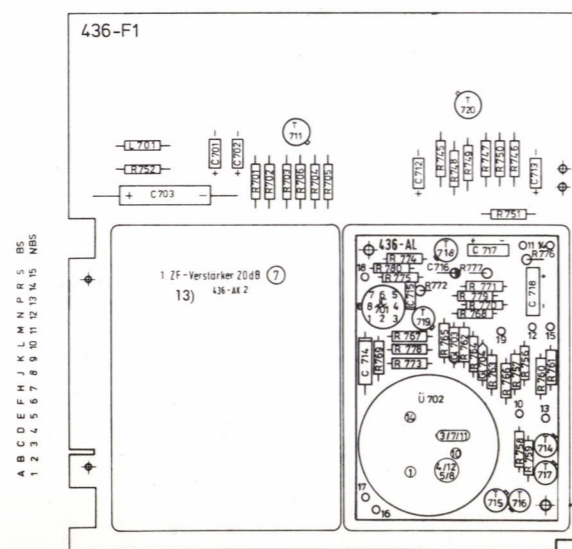
- 10) First IF amplifier 20 dB Second IF amplifier 20 dB
- 11) Connector arrangement see (14) sheet 21
- 12) All undesignated transistors: BCY 59 D
- 13) IF amplifier
- 14) Cathode above
- 15) Cathode below
- 16) Exterior surface above
- 17) Exterior surface below
- 18) 1) Serie E: Printed circuit boards 436-F, 436-AK 1

Amplificateur 20 dB à fréquence intermédiaire 1 et 2 PM-8

- 10) Premier amplificateur moyenne fréquence 20 dB
Deuxième amplificateur moyenne fréquence 20 dB
- 11) Câblage des prises voir (14) B1.21
- 12) Tous les transistors non repérés sont du type BCY 59 D
- 13) Amplificateur moyenne fréquence
- 14) Cathode au-dessus
- 15) Cathode au-dessous
- 16) Armature externe, au-dessus
- 17) Armature externe, au-dessous
- 18) 1) Série E: circuit imprimé 436-F, 436-AK 1

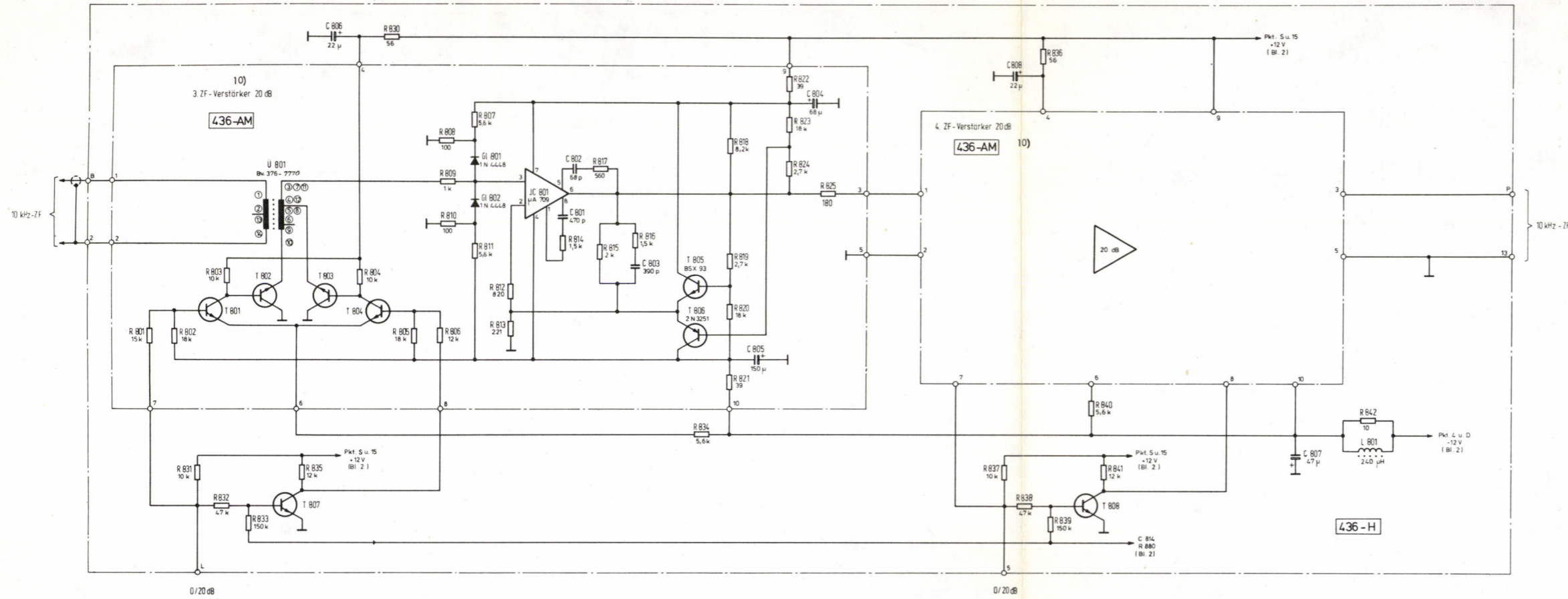


- ⊙ Kathode oben 14)
- ⊙ Kathode unten 15)
- Außenbelag, oben 16)
- Außenbelag, unten 17)



11) Buchsenbelegung siehe B1.21
12) Alle nicht bezeichneten Transistoren BCY 59 D

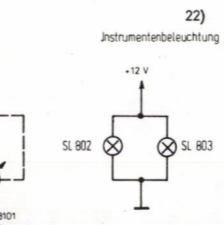
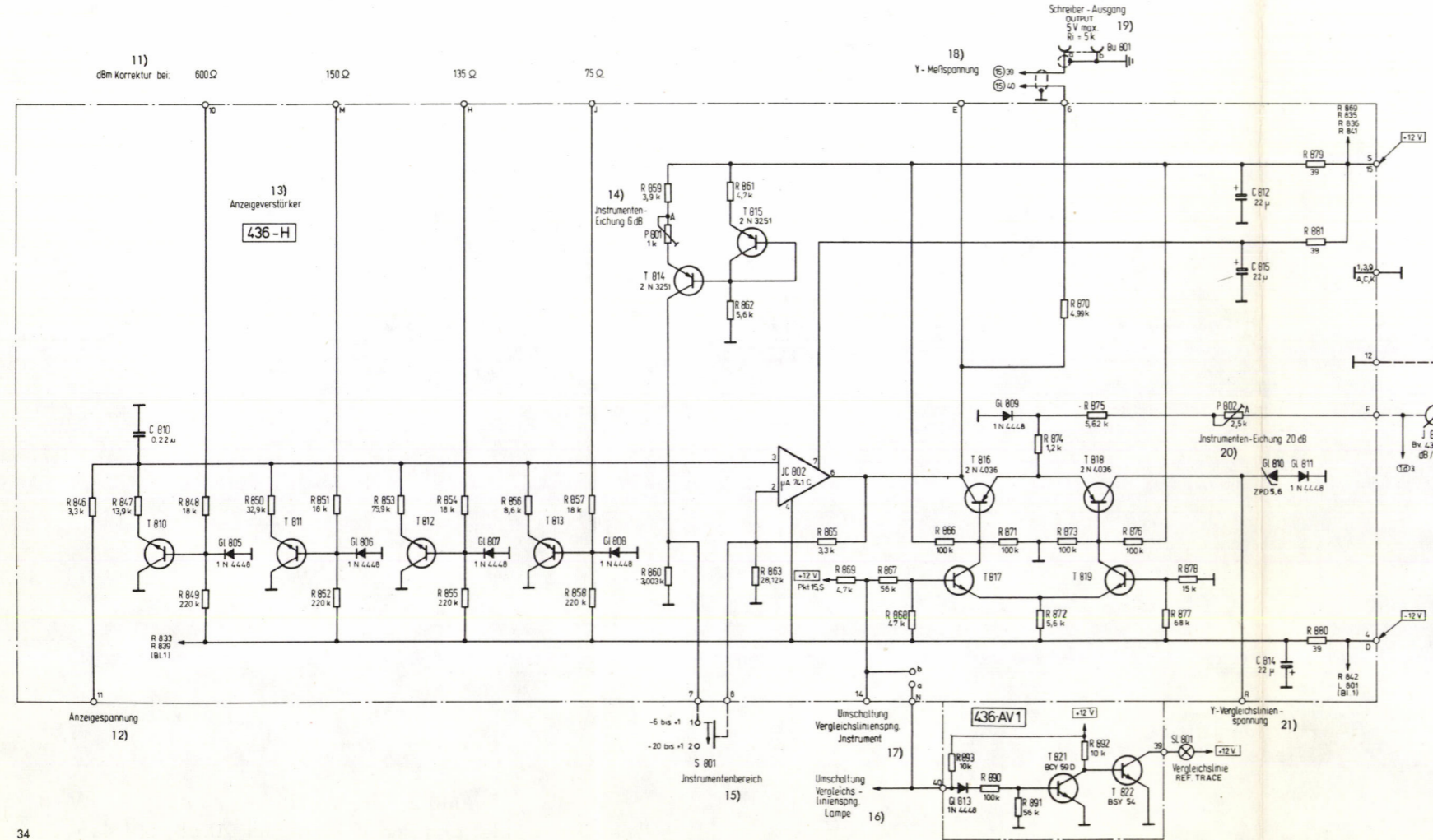
1. und 2. ZF-Verstärker 20 dB PM-8
1st and 2nd IF amplifier 20 dB BN 436 (7)



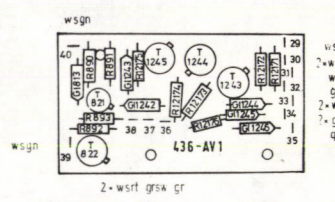
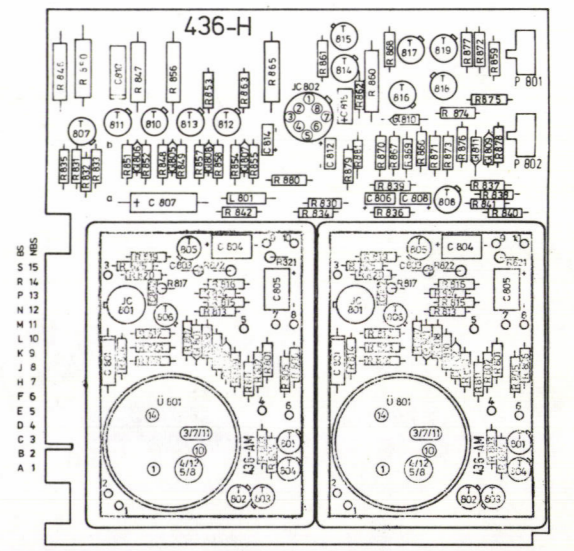
- 10) 3rd I F amplifier, 20 dB
- 4th I F amplifier, 20 dB
- 11) dBm correction for:
- 12) Indicator voltage
- 13) Indicator amplifier
- 14) Meter calibration 6 dB
- 15) Meter range
- 16) Change-over reference trace voltage lamp
- 17) change-over reference trace voltage meter
- 18) Y-measuring voltage
- 19) X-Y plotter output 5 V max. $Z_{out} = 5 K$
- 20) Meter calibration 20 dB
- 21) Y-reference trace voltage
- 22) Meter illumination
- 23) Connector arrangement, see (14) sheet 20
- 24) All undesignated transistors: BCY 59 D

Amplificateur moyenne fréquence
3 et 4 a 20 dB, Amplificateur
d'affichage PM-8

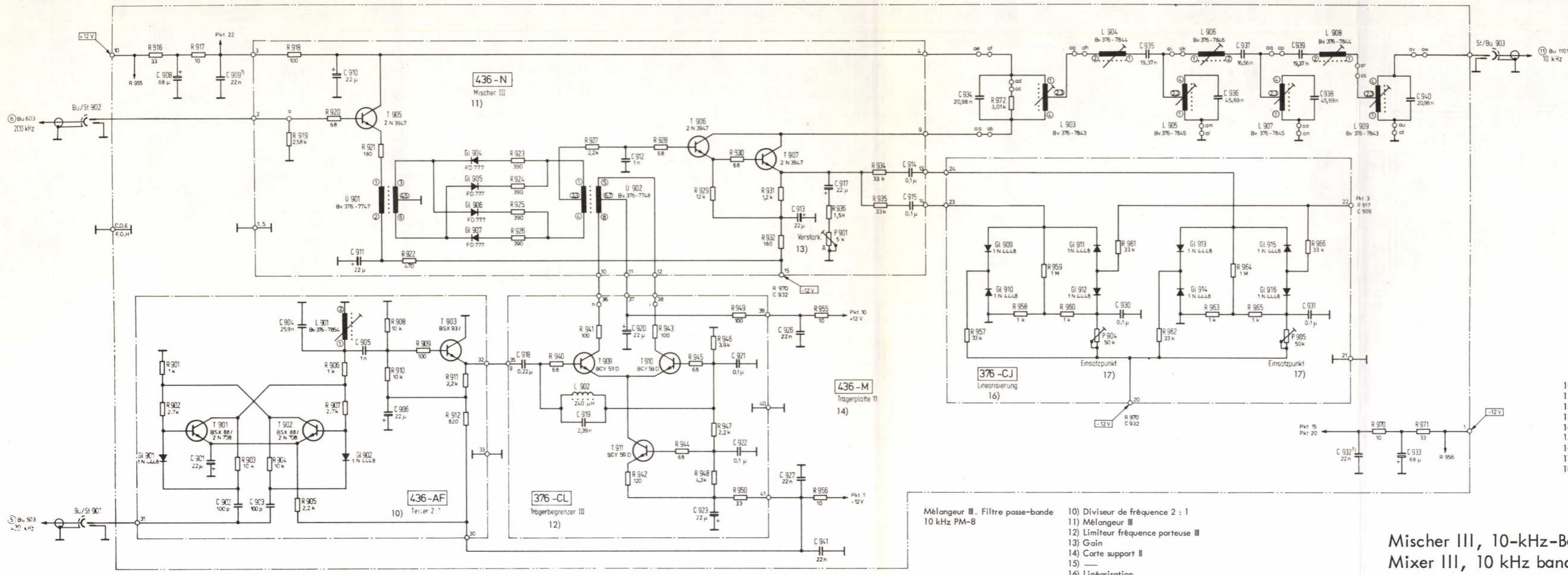
- 10) Amplificateur moyenne fréquence
3 20 dB
- Amplificateur moyenne fréquence
4 20 dB
- 11) Correction dBm pour
- 12) Tension affichée
- 13) Amplificateur d'affichage
- 14) Etalonnage du galvanomètre 6 dB
- 15) Gamme du galvanomètre
- 16) Commutation de la tension de la
ligne de comparaison sur le voyant
- 17) Commutation de la ligne de compar-
raison sur le galvanomètre
- 18) Tension de mesure Y
- 19) Sortie enregistreur
- 20) Etalonnage du galvanomètre 20 dB
- 21) Tension ligne de comparaison Y
- 22) Eclairage du galvanomètre
- 23) Câblage des prises voir (14) Bl. 20
- 24) Tous les transistors non repérés
sont du type BCY 59 D



23) Buchsenbelegungen siehe (14) Bl. 20
24) Alle nicht bezeichneten Transistoren: BCY 59 D



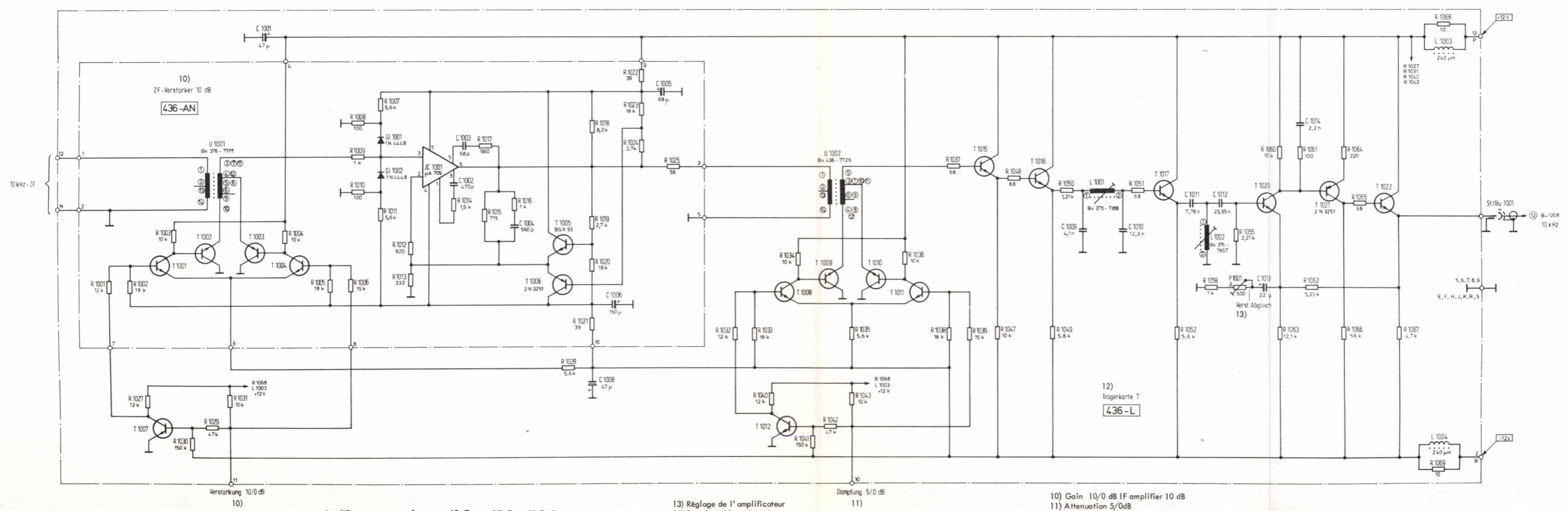
3. und 4. ZF-Verstärker 20 dB, Anzeigeverstärker PM-8
3rd and 4th IF amplifier 20 dB, meter amplifier BN 436 (8)



436-M

- 10) Frequency divider 2:1
- 11) Mixer III
- 12) Carrier limiter III
- 13) Gain
- 14) Mounting card II
- 15) —
- 16) Linearizing
- 17) Réglage du point de décrochage
- 18) Connector arrangement see (14) sheet 12

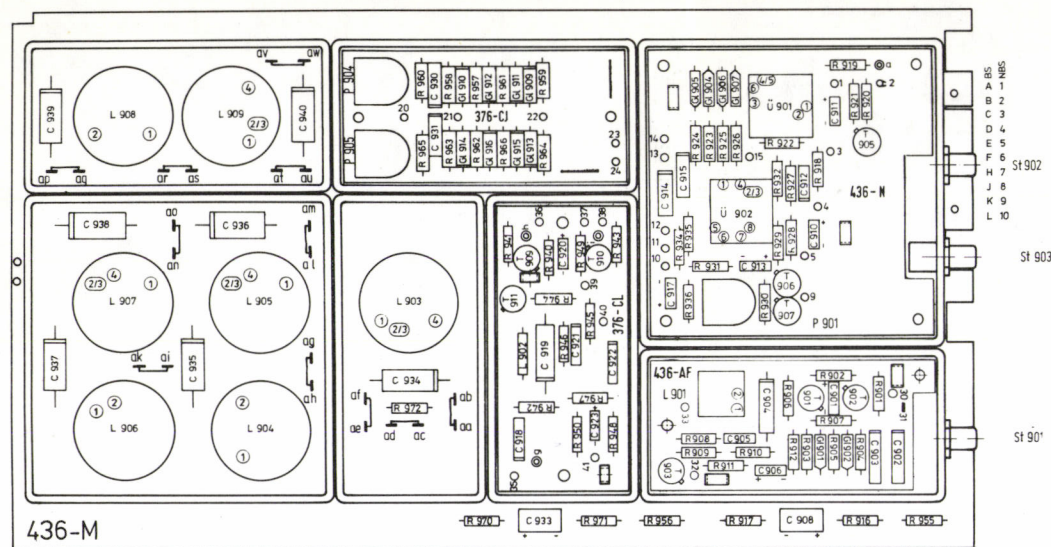
Mischer III, 10-kHz-Bandpaß PM-8
 Mixer III, 10 kHz band-pass filter BN 436 9



436-L

- 10) Gain 10/0 dB IF amplifier 10 dB
- 11) Attenuation 5/0 dB
- 12) Mounting card 7
- 13) Amplifier alignment
- 14) Connector arrangement, see (14) sheet 18
- 15) All undesignated transistors: BCY 59 D

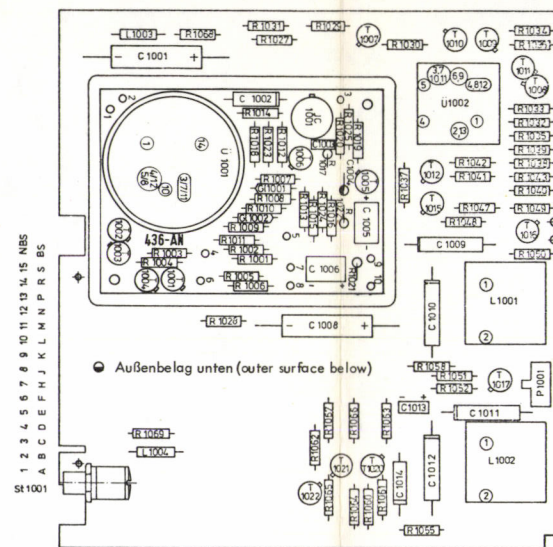
ZF-Verstärker 10 dB, Teiler 5 dB PM-8
 IF amplifier 10 dB, attenuator 5 dB BN 436 10



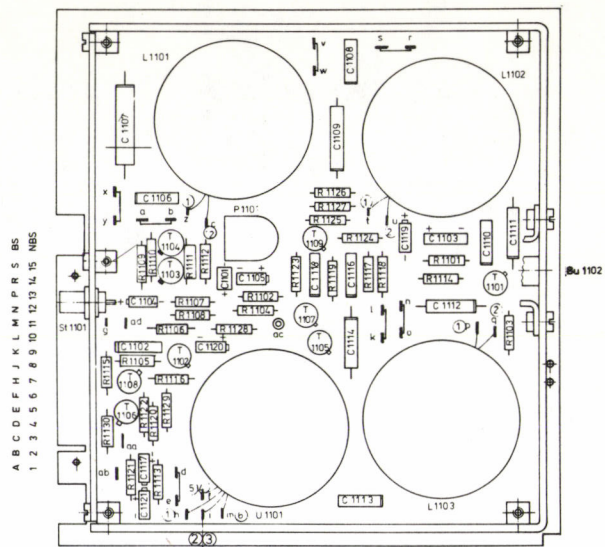
C 909, C 932 unter 436-N
 C 926, C 927 unter 376-CL
 C 941 unter 436-AF

9

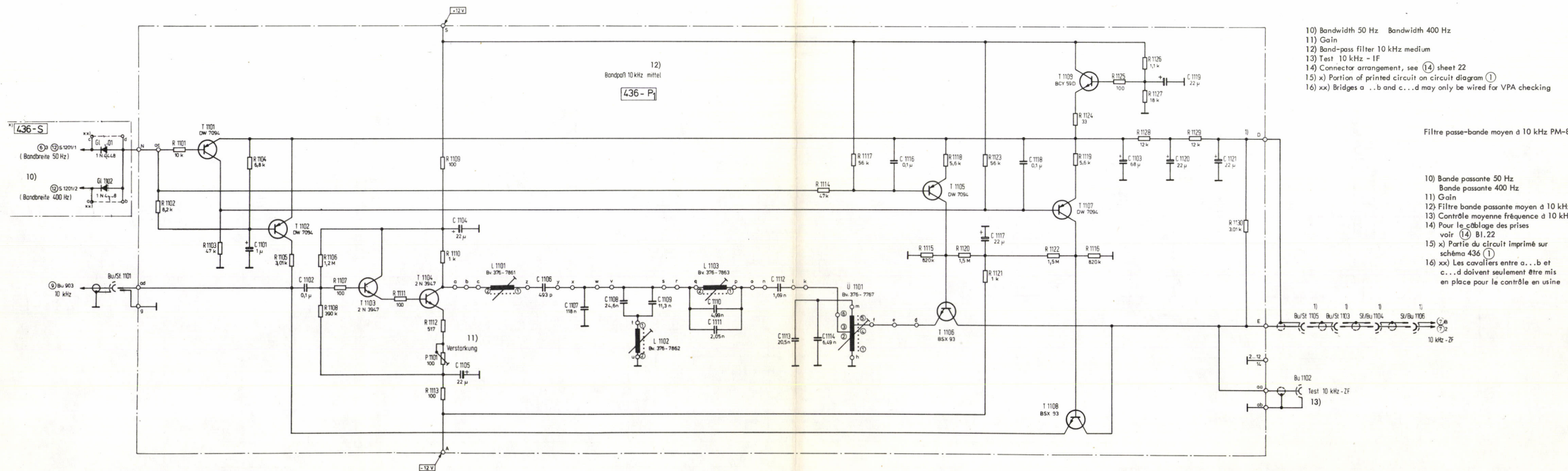
10



436-L



436-P1



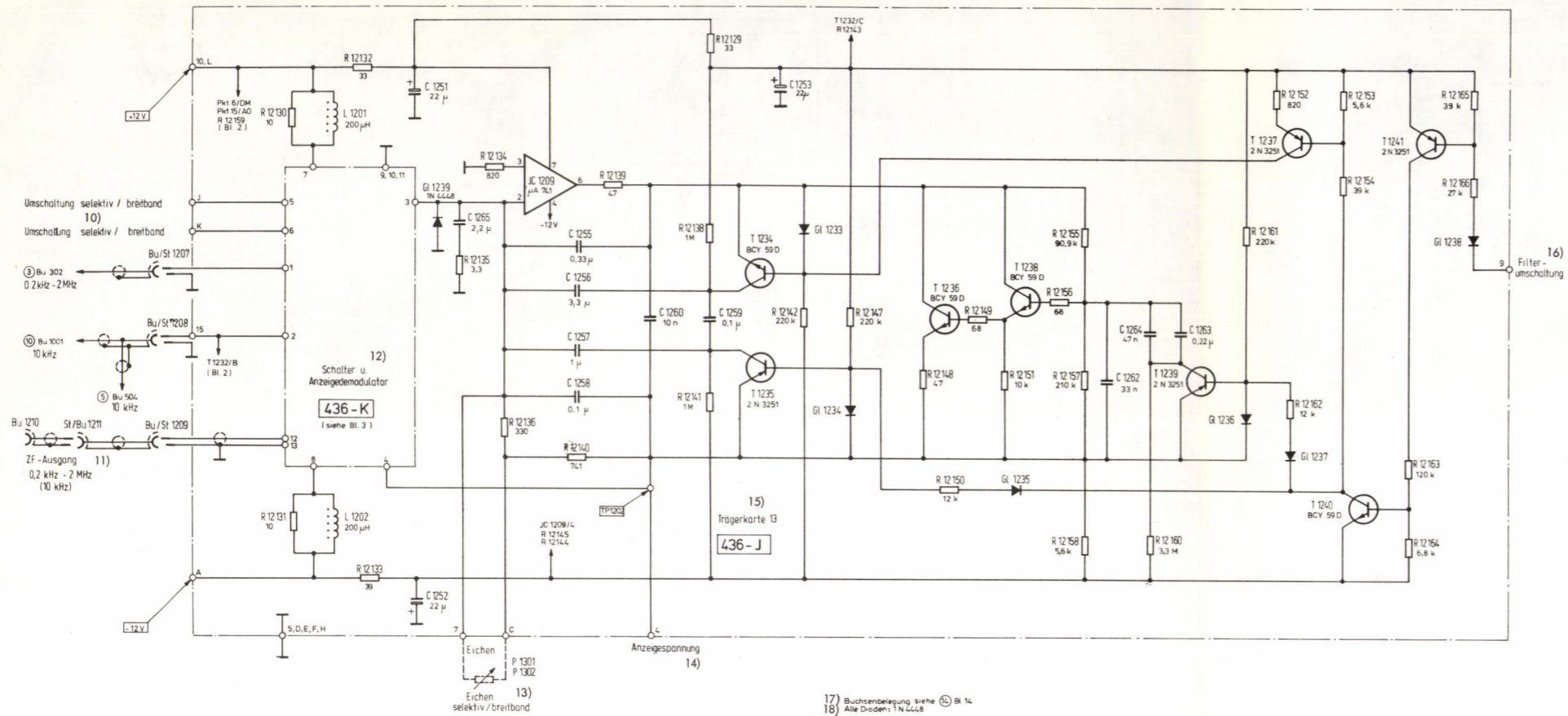
- 10) Bandwidth 50 Hz Bandwidth 400 Hz
- 11) Gain
- 12) Band-pass filter 10 kHz medium
- 13) Test 10 kHz - IF
- 14) Connector arrangement, see (14) sheet 22
- 15) x) Portion of printed circuit on circuit diagram (1)
- 16) xx) Bridges a . . . b and c . . . d may only be wired for VPA checking

Filtre passe-bande moyen à 10 kHz PM-8

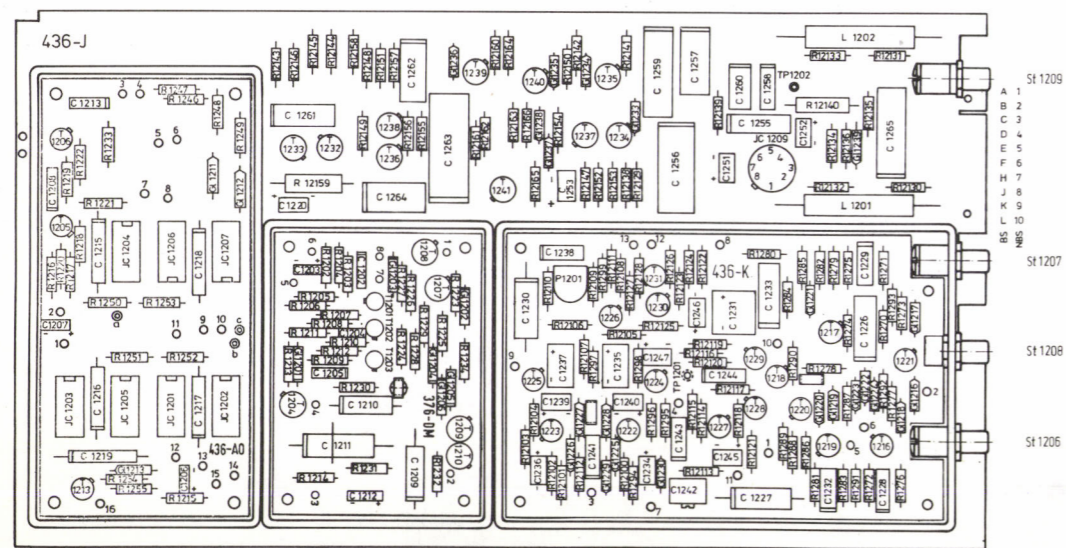
- 10) Bande passante 50 Hz
Bande passante 400 Hz
- 11) Gain
- 12) Filtre bande passante moyen à 10 kHz
- 13) Contrôle moyenne fréquence à 10 kHz
- 14) Pour le câblage des prises voir (14) Bl. 22
- 15) x) Partie du circuit imprimé sur schéma 436 (1)
- 16) xx) Les cavaliers entre a . . . b et c . . . d doivent seulement être mis en place pour le contrôle en usine

14) Buchsenbelegung siehe (14) Bl. 22
 15) x) Teil der gedr. Schicht auf Stromlaufplan 436 (1)
 16) xx) Brücken a . . . b und c . . . d dürfen nur für VPA-Prüfung montiert sein

10-kHz-Bandpaß mittel PM-8
 10 kHz band-pass filter, medium BN 436 (11)

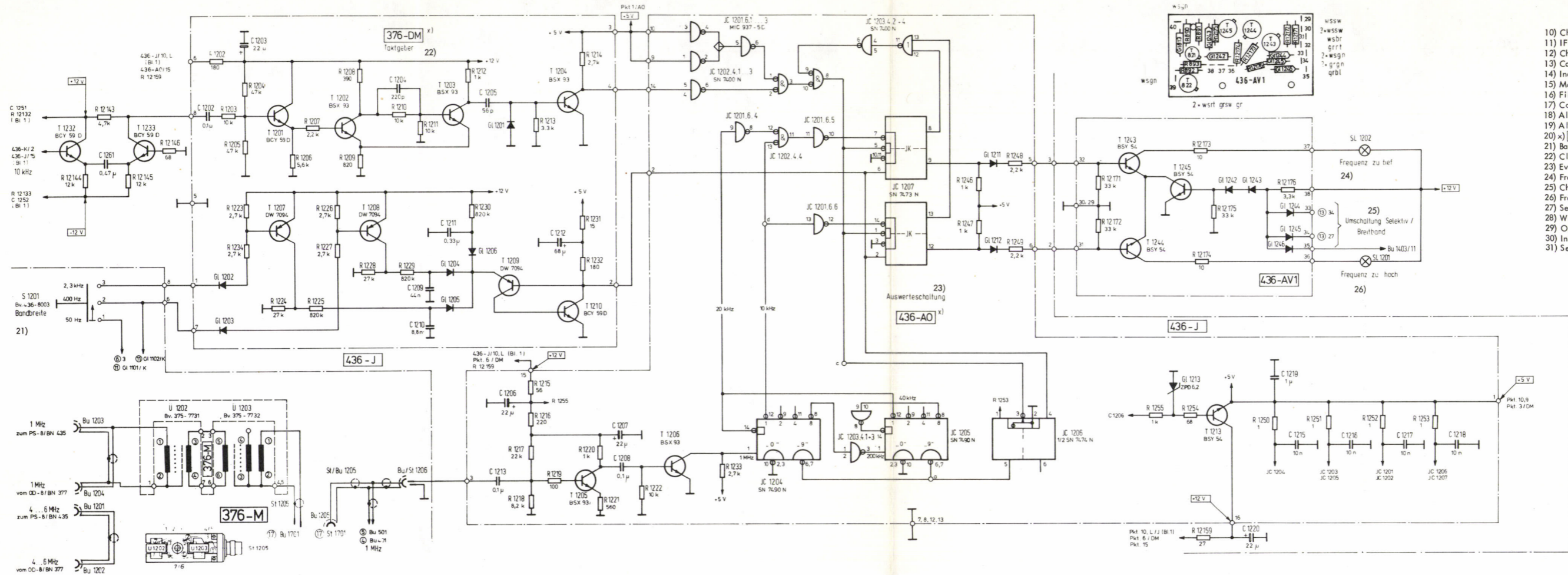


17) Buchsenbelegung, siehe BN 14
 18) Alle Dioden: 1N 2222



Fortsetzung (continued)

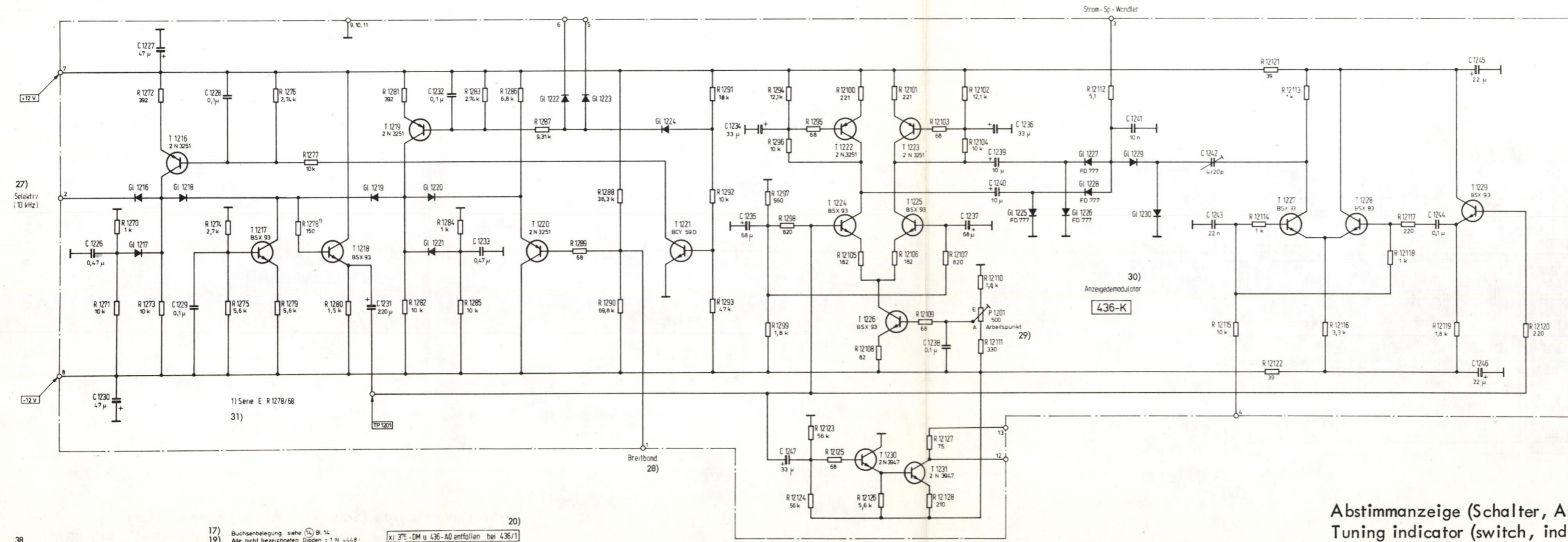
Abstimmanzeige (Schalter, Anzeige modulator) PM-8
 Tuning indicator (switch, indicator modulator) BN 436 12



- 10) Change-over selective/wideband
- 11) IF output
- 12) Change-over and indicator demodulator
- 13) Calibrate selective/wideband
- 14) Indicator voltage
- 15) Mounting card 13
- 16) Filter change-over
- 17) Connector arrangement see (14) sheet 14
- 18) All diodes: 1N4448
- 19) All diodes: 1N4448
- 20) x) [376-DM] and [436-AO] eliminated with 436/1
- 21) Bandwidth
- 22) Clock generator
- 23) Evaluation circuit
- 24) Frequency too low
- 25) Change-over Selective/Wideband
- 26) Frequency too high
- 27) Selective (10 kHz)
- 28) Wideband
- 29) Operating point
- 30) Indicator demodulator
- 31) Series E: R 1278/68 Ω

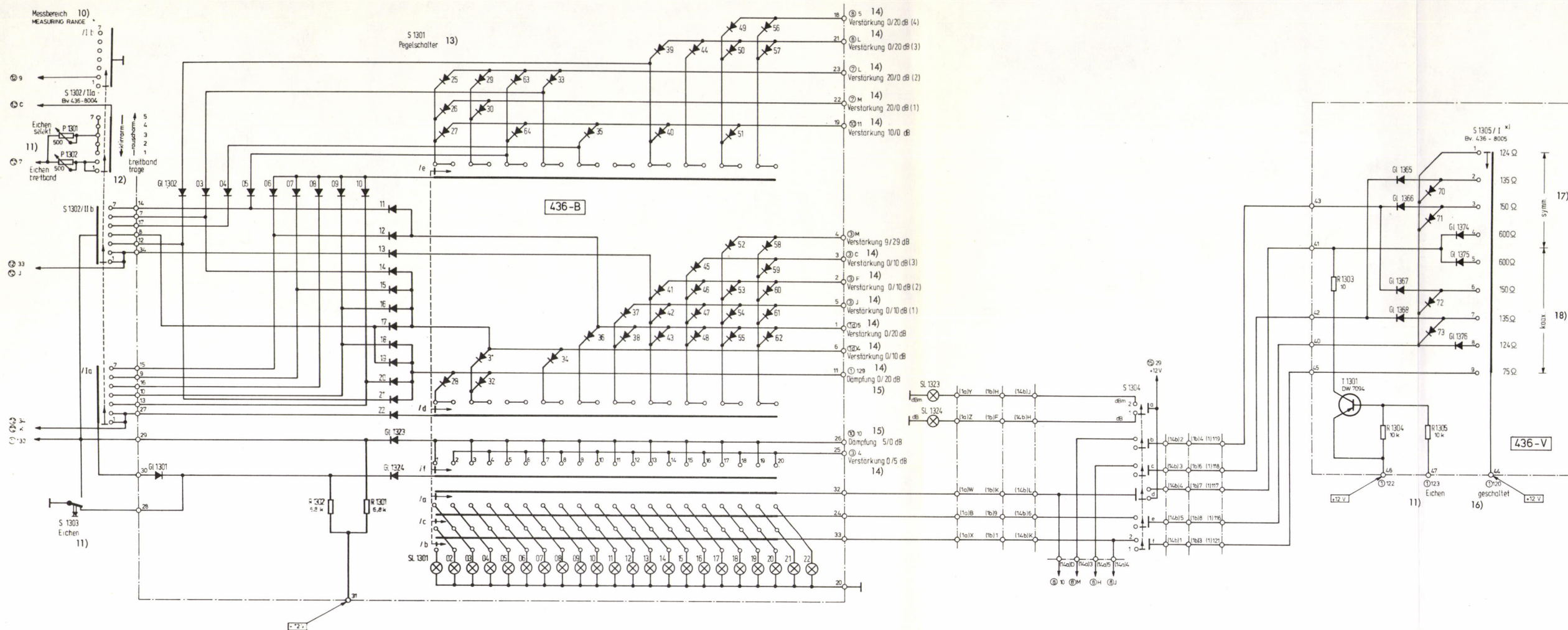
Indicateur d'accord (commutateur, Modulateur d'affichage) PM-8

- 10) Commutation sélectif/large bande
- 11) Sortie moyenne fréquence
- 12) Commutateur et démodulateur d'affichage
- 13) Etalonnage sélectif/large bande
- 14) Tension d'affichage
- 15) Carte support (13)
- 16) Commutation de filtres
- 17) Câblage des prises voir (14) Bl. 14
- 18) Toutes les diodes 1 N 4448
- 19) Toutes les diodes non repérées sont du type 1 N 4448
- 20) x) [376-DM] et 436-AO éliminées pour 436/1
- 21) Largeur de bande
- 22) Générateur signal d'horloge
- 23) Circuit d'évaluation
- 24) Fréquence trop basse
- 25) Commutation sélectif/large bande
- 26) Fréquence trop haute
- 27) Sélectif 10 kHz
- 28) Large bande
- 29) Point de fonctionnement
- 30) Démodulateur du galvanomètre
- 31) Série E: R 1278/68 Ω



Abstimmanzeige (Schalter, Anzeige modulator) PM-8
Tuning indicator (switch, indicator modulator) BN 436 (12)

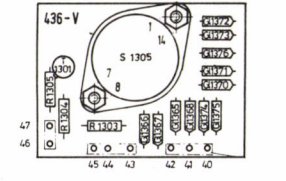
17) Buchsenbelegung siehe (12) Bl. 14
19) Alle nicht bezeichneten Dioden = 1 N 4448
x) 376-DM u 436-AO entfallen bei 436/1



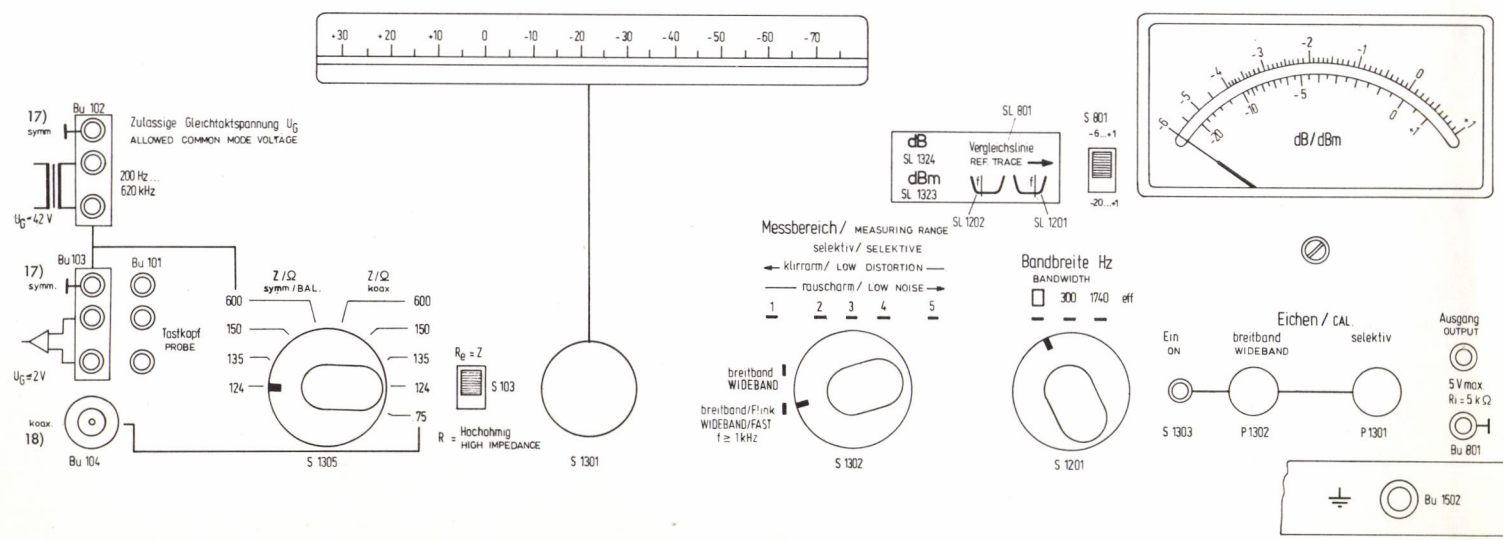
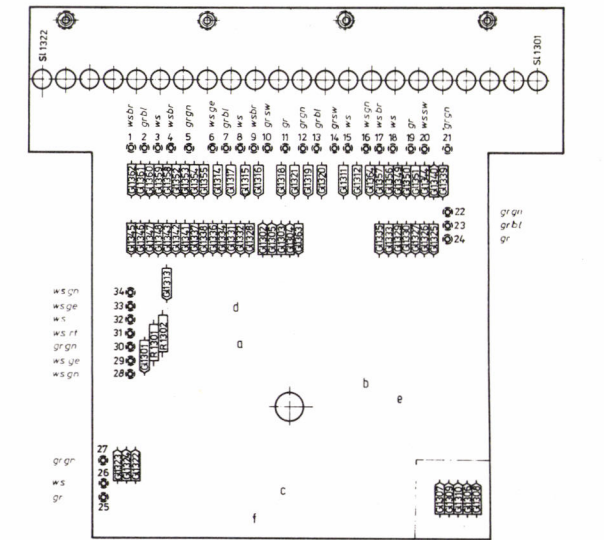
- 10) Measuring range
- 11) Calibrate selective/wideband
- 12) —
- 13) S 1301 Level switch
- 14) Gain...
- 15) Attenuation...
- 16) 120 Switched
- 17) Bal.
- 18) Coax.
- 19) x) planes II and III see ①
- 20) All lamps = 12 V/50 mA
- 21) All diodes = 1N4448

Niveau, commutateur gamme de mesure et dB/dBm PM-8

- 10) Gamme de mesure
- 11) Etalonnage sélectif/large bande
- 12) —
- 13) Commutateur de niveau S 1301
- 14) Gain
- 15) Atténuation
- 16) ① 120 commuté
- 17) Symétrique
- 18) Coaxiale
- 19) x) Plage II et III voir schéma ①
- 20) Tous les voyants 12 V/50 mA
- 21) Toutes les diodes : 1 N 4448



436-B



S 1304	S 101	S 1302 (12)	Reading at Anzeige on S 1301	
			breitband (+trage)	breitband (-trage)
dB oder (or) dBm bei (at) $R_E = 600 \Omega$	75 Ω	bis (to) 600 Ω	1	+20 dB bis -75 dB
			2	+10 dB bis -85 dB
			3	0 dB bis -95 dB
			4	-10 dB bis -105 dB
			5	-20 dB bis -115 dB
dBm	124 Ω bis 150 Ω	breitband (+trage)	1	+25 dBm bis -70 dBm
			2	+15 dBm bis -80 dBm
			3	+5 dBm bis -90 dBm
			4	-5 dBm bis -100 dBm
			5	-15 dBm bis -110 dBm
dBm	75 Ω	breitband (+trage)	1	+30 dBm bis -65 dBm
			2	+20 dBm bis -75 dBm
			3	+10 dBm bis -85 dBm
			4	0 dBm bis -95 dBm
			5	-10 dBm bis -105 dBm

19) x) Ebene II u. III siehe Stromlaufplan ①.
 20) Alle Lampen = 12V/50mA
 21) Alle Dioden = 1N4448.

Table with columns: Signalbezeichnung, outer/inner test area, connection points, test area codes (I, II, III, IV, V), and Leiste (1a). Rows include various test parameters like frequency, gain, and impedance.

Table with columns: Signalbezeichnung, outer/inner test area, connection points, test area codes, and Leiste (1b). Rows include test parameters like voltage, current, and frequency.

Table with columns: Signalbezeichnung, outer/inner test area, connection points, test area codes, and Leiste (1c). Rows include test parameters like voltage, current, and frequency.

Hinweis: 1) Summe der Verzweigungen innerhalb des Prüfbereiches... 2) Laufende Messpunktumsatz für den Kartentest... 3) Serienindizes der gedruckten Schaltung...

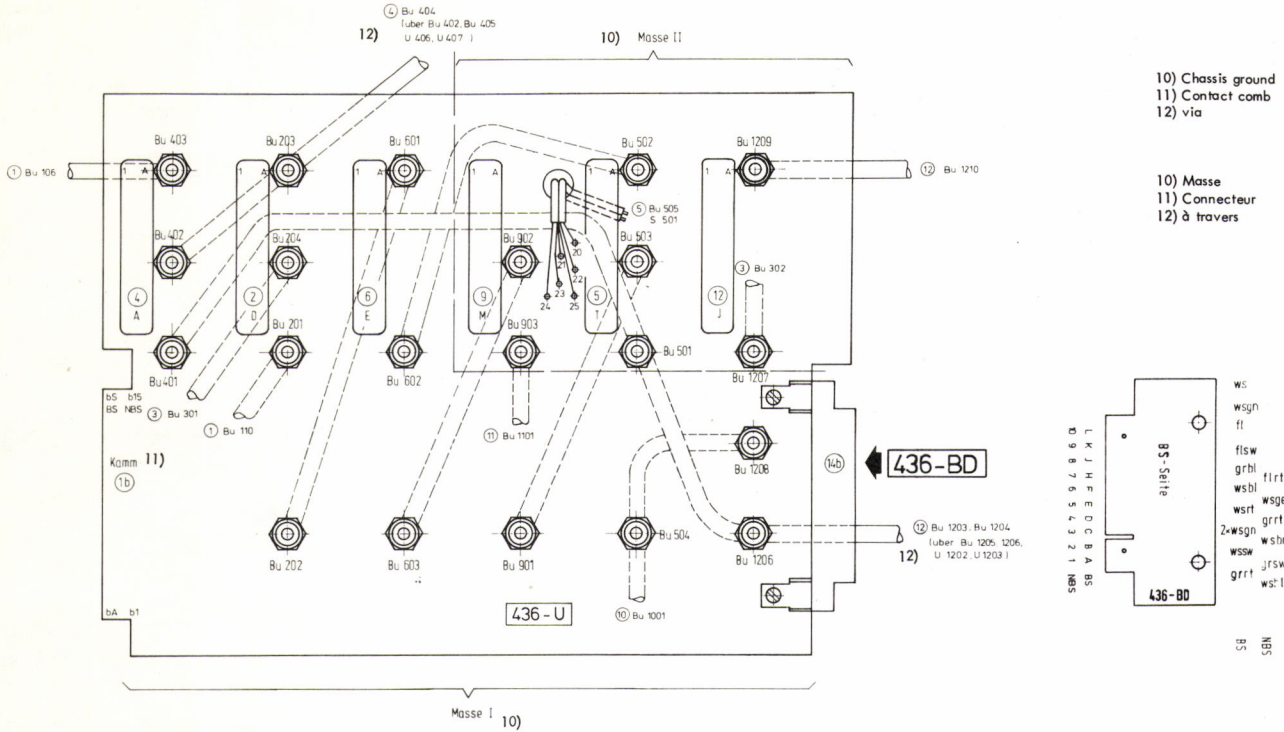
- INFORMATION 1) I sum of the branches within the test area 2) II consecutive test point numbers for the card rack automatic tester...

- Indication: 1) Somme des dérivations à l'intérieur de la marge d'étalonnage 2) Numéro des points de mesure pour l'embase système automatique de contrôle...

Table with columns: Signal designation, outside of test area, connection points, within test area, test area codes, within test area, connection points, outside of test area, Signal designation, Leiste (1c).

Signalbezeichnung Summe d. Verz. Anschlusspunkte innerhalb Prüfbereich außerhalb Prüfbereich Leiste Type de signal Somme des branchements Pt. de raccordement Intérieur de la marge d'étalonnage Extérieur de la marge d'étalonnage Prise

Fortsetzung (continued)



Signalbezeichnung	Summe d Verzwh	Anschlußpunkte	innerhalb Prüfbereich	xxx	außerhalb Prüfbereich	Bl. 7	
+ 12 V	15	(4)1 ¹ ,L,(5)1 ¹ ,L,(6)1 ¹ ,L,(3)1 ¹ ,L,(5)1 ¹ ,L, 1 11 ,L (1-b)A xxx (1 ¹)2 ²	(1-b)A xxx (15)1,3,0,(1)1,1,122,1,1,1,3, (1a)1 xxx (13)31	(1c)15,S xxx (1c)15,(1d)1 ^c ,S,(3)15,S,(11)15,S,(7)15,S,(8)1 ^c ,S,(10)13,P			
		(4)1 ¹ ,L,(5)1 ¹ ,L,(6)1 ¹ ,L,(3)1 ¹ ,L,(5)1 ¹ ,L, 1 11 ,L (1-a)C xxx (5)2u 5:5/s(c)1 ^c 24	(1-a)C xxx (15)1,3,0,(1)1,1,122,1,1,1,3, (1a)1 xxx (13)31	(1c)15,S xxx (1c)15,(1d)1 ^c ,S,(3)15,S,(11)15,S,(7)15,S,(8)1 ^c ,S,(10)13,P			
0 V	28	(6)5,7,3,3,F,H,J,K, (1-a)R xxx (1 ¹)2 ² ,33	(1-a)R xxx (15)31,35 b15,7				
		(3)1,3,0, (4)1,3,0, (5)1,3,0, (6)1,3,0, (7)1,3,0, (8)1,3,0, (9)1,3,0, (10)1,3,0, (11)1,3,0, (12)1,3,0, (13)1,3,0, (14)1,3,0, (15)1,3,0 (5)2,12 xxx (15)3,6,(1)1 ¹ ,2 ² ,8,9 ⁹ ,1 ¹ ,1 ¹ ,12 ² , (1a)20 xxx (13)20	(15)3,6,(1)1 ¹ ,2 ² ,8,9 ⁹ ,1 ¹ ,1 ¹ ,12 ² , (1a)20 xxx (13)20	(1c)12,13 xxx (1c)12,13,(1d)9,10,K,L,(3)2,3,10,12,1,2,3,K,L,N,P,(11)2...12,1,4,J,K,L (7)1,3,0, (8)1,3,0, (9)1,3,0, (10)1,3,0, (11)1,3,0, (12)1,3,0, (13)1,3,0, (14)1,3,0, (15)1,3,0			
-12 V	15	(4)1,3,0, (5)1,3,0, (6)1,3,0, (7)1,3,0, (8)1,3,0, (9)1,3,0, (10)1,3,0, (11)1,3,0, (12)1,3,0, (13)1,3,0, (14)1,3,0, (15)1,3,0 (1-a)E xxx (1 ¹)2 ² 6	(1-a)E xxx (15)27				
		(4)1,3,0, (5)1,3,0, (6)1,3,0, (7)1,3,0, (8)1,3,0, (9)1,3,0, (10)1,3,0, (11)1,3,0, (12)1,3,0, (13)1,3,0, (14)1,3,0, (15)1,3,0 (1-a)F xxx (1 ¹)2 ² 7	(1-a)F xxx (15)27	(1c)8,9 xxx (1c)8,9,(1d)1,4,(3)1,4,(11)1,4,(7)4,0,(8)4,0,(10)2,8			
+ 12 V - Fühler	2	(1-a)D xxx (15)30	(1-a)D xxx (15)30				
		(1-b)D xxx siehe bei + 12 V	(1-b)D xxx siehe bei + 12 V				

Hinweis : 1) Serienindizes der gedruckten Schaltung (z.B. 470 - Z1) werden nicht nachgetragen.
 2) (S) 3 xxx (7) 1 bzw. (B) 55 xxx Bu SK 1 bedeutet: Leitung verläßt bei (S) 3 bzw. (B) 55 den Prüfbereich u führt nach (7) 1 bzw. Bu SK 1
 3) (S) 3 bzw. (D) R bedeutet: Stromlaufplan 5 Pkt 3 bzw. Karte D Pkt R
 4) Kontakt - Nr. A (Amphenol) = AA (Valvo)

- INFORMATION
- 1) Series indexes for the printed circuits (e.g. 377 - Z1) are not carried along.
 - 2) (S) 3xxx (7) 1 or (B) 55xxx Bu SK 1 means: conductor leaves at (S) 3 or (B) 55 of the test area and passes to (7) 1 or Bu SK 1 resp.
 - 3) (S) 3 or (D) R means: circuit diagram 5 point 3 or card D point R.
 - 4) Contact - No. A. (Amphenol = AA) (Valvo)

- Note :
- 1) Les indices de série du circuit imprimé par exemple le 377 - Z1 ne seront pas mentionnés ultérieurement
 - 2) (S) 3 xxx (7) 1 ou (B) 55 xxx Bu SK 1 signifie : la ligne s'écarte pour (S) 3 ou (B) 55 de la marge d'étalonnage et conduit vers (7) 1 ou Bu SK 1
 - 3) (S) 3 ou (D) R signifie : schéma de câblage 5 point 3 ou carte D point R
 - 4) Contact - N° A (Amphénol) = AA (Valvo)

Signalbezeichnung	-	Type de signal
Summe d. Verzwh	-	Somme des branchements
Anschlußpunkte	-	Pt. de raccordement
innerhalb Prüfbereich	-	Intérieur de la marge d'étalonnage
außerhalb Prüfbereich	-	Extérieur de la marge d'étalonnage
Leiste	-	Prise

Signalbezeichnung	außerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte	innerhalb Prüfbereich	I	II	II	I	innerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte	außerhalb Prüfbereich	Signalbezeichnung	Leiste
Schreiber - Ausgang (Masse)	(8)Bw 801/b	xxx (1a)16, (1b)5 (15)39	xxx (14b)10	2	30	S	15 15 2	(4)3	xxx (1b)15, (1)123, R 162, T 110/C, G1 110/A		Eichischer Ein	1 b
Anzeigespannung	(8)11, (1c)11	xxx (1c)11, (1b)R	xxx (12)4	2	29	R	14 14 2	(12)7	xxx (1b)14, (1a)U xxx (13)P 1201, P 1302		Eichen	
Bandbreite 400 Hz	(12)S 1201/2	xxx (1a)X, (11)G1 1102/K, (1b)P	xxx (12)6	2	28	P	13 13 2	(12)8	xxx (1b)13, (1a)1	xxx (12)S 1201/3	Bandbreite 2,3 kHz	Bl.8
Bandbreite 50 Hz	(12)S 1201/1	xxx (1a)18, (11)G1 1101/K, (1b)N	xxx (6)3	2	27	N	12 12 2	(12)K	xxx (1b)12, (1a)17	xxx (13)S 1302/1/b, 1, 2, (1)27, (1)28	Umschaltung Selektiv / Breitband	
Frequenz zu tief	(12)31	xxx (1a)19, (1b)M	xxx (12)2	2	26	M	11 11 2	(12)J	xxx (1b)11, (1a)15	xxx (13)S 1302/1/a, 1, 2, (1)33	Umschaltung Selektiv / Breitband	
Frequenz zu hoch	(12)32	xxx (1a)V, (1b)L	xxx (12)3	2	25	L	10 10 2	(12)C	xxx (1b)10, (1a)14	xxx (13)S 1302/11/a, s	Eichen (Kalt)	
Korrektur dBm 600 Ω	(13)32 (8)10, (14a)D	xxx (1a)W, (1b)K xxx (13)S 1304/d/s	xxx (14b)L	2	24	K	9 9 2	(14b)6	xxx (1b)6, (1a)13 xxx (13)S 1304/e/2	xxx (13)24	Korrektur dBm 124 bis 150 Ω	
Korrektur dBm 75 Ω	(13)33 (8)11, (14a)E	xxx (1a)X, (1b)J xxx (13)S 1304/f/2	xxx (14b)K	2	23	J	8 8 2	(14b)5	xxx (1b)5, (1a)11 xxx (13)S 1304/e/s	xxx (13)40	dBm 124 Ω	
Anzeige dBm	(13)34 (8)12, (14a)F	xxx (1a)Y, (1b)I xxx (13)S 1304/g/2	xxx (14b)J	2	22	I	7 7 2	(14b)4	xxx (1b)4, (1a)10 xxx (13)S 1304/f/2	xxx (13)41	dBm 600 Ω	
Anzeige dB	(13)35 (8)13, (14a)G	xxx (1a)Z, (1b)F xxx (13)S 1304/h/1	xxx (14b)H	2	21	F	6 6 2	(14b)3	xxx (1b)3, (1a)9 xxx (13)S 1304/e/s	xxx (13)42	dBm 175 Ω	
+ 12 V		Stromversorgung siehe Blatt 7		20	E	S	5 5 1		frei			
+ 12V - Fühler		Stromversorgung siehe Blatt 7		19	D	4 4 2		(14b)2	xxx (1b)2, (1)1118 xxx (13)S 1304/b/s	xxx (13)43	dBm 150 Ω	
Masse I		Stromversorgung siehe Blatt 7		18	C	3 3 2		(14b)1	xxx (1b)1, (1)1123 xxx (13)S 1304/f/s	xxx (13)45	dBm 7 Ω	
Masse I		Stromversorgung siehe Blatt 7		17	B	2 2 2		(12)9	xxx (1b)2, (1a)12	xxx (13)S 1302/11/b, 1	Filterumschaltung	
+ 12 V		Stromversorgung siehe Blatt 7		16	A	1 1 1			frei			

Signalbezeichnung	außerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte	innerhalb Prüfbereich	I	II	II	I	innerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte	außerhalb Prüfbereich	Signalbezeichnung	Leiste
+ 12 V		Stromversorgung siehe Blatt 7		20	L	10 10			Stromversorgung siehe Blatt 7		+ 12 V	4
		frei		19	K	9 9 1			frei			
		frei		18	J	8 8 1			frei			Bl.9
Masse I		Stromversorgung siehe Blatt 7		17	H	7 7			Stromversorgung siehe Blatt 7		Masse I	
Masse I		Stromversorgung siehe Blatt 7		16	F	6 6			Stromversorgung siehe Blatt 7		Masse I	
Masse I		Stromversorgung siehe Blatt 7		15	E	5 5			Stromversorgung siehe Blatt 7		Masse I	
Masse I		Stromversorgung siehe Blatt 7		14	D	4 4			Stromversorgung siehe Blatt 7		Masse I	
		frei		13	C	3 3 2		(1b)15	xxx (1b)15, (1)123, R 162, T 110/C, G1 110/A		Eichischer Ein	
		frei		12	B	2 2 1			frei			
- 12 V		Stromversorgung siehe Blatt 7		11	A	1 1			Stromversorgung siehe Blatt 7		- 12 V	

Signalbezeichnung	außerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte	innerhalb Prüfbereich	I	II	II	I	innerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte	außerhalb Prüfbereich	Signalbezeichnung	Leiste
+ 12 V		Stromversorgung siehe Blatt 7		20	L	10 10			Stromversorgung siehe Blatt 7		+ 12 V	2
		frei		19	K	9 9 1			frei			
		frei		18	J	8 8 1			frei			Bl.10
Masse I		Stromversorgung siehe Blatt 7		17	H	7 7			Stromversorgung siehe Blatt 7		Masse I	
Masse I		Stromversorgung siehe Blatt 7		16	F	6 6			Stromversorgung siehe Blatt 7		Masse I	
Masse I		Stromversorgung siehe Blatt 7		15	E	5 5			Stromversorgung siehe Blatt 7		Masse I	
Masse I		Stromversorgung siehe Blatt 7		14	D	4 4			Stromversorgung siehe Blatt 7		Masse I	
		frei		13	C	3 3 1			frei			
		frei		12	B	2 2 1			frei			
- 12 V		Stromversorgung siehe Blatt 7		11	A	1 1			Stromversorgung siehe Blatt 7		- 12 V	

Signalbezeichnung	außerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte	innerhalb Prüfbereich	I	II	II	I	innerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte	außerhalb Prüfbereich	Signalbezeichnung	Leiste
+ 12 V		Stromversorgung siehe Blatt 7		20	L	10 10			Stromversorgung siehe Blatt 7		+ 12 V	6
Masse I		Stromversorgung siehe Blatt 7		19	K	9 9			Stromversorgung siehe Blatt 7		Masse I	
Masse I		Stromversorgung siehe Blatt 7		18	J	8 8			Stromversorgung siehe Blatt 7		Masse I	Bl.11
Masse I		Stromversorgung siehe Blatt 7		17	H	7 7			Stromversorgung siehe Blatt 7		Masse I	
Masse I		Stromversorgung siehe Blatt 7		16	F	6 6			Stromversorgung siehe Blatt 7		Masse I	
		frei		15	E	5 5 1			frei			
		frei		14	D	4 4 1			frei			
		frei		13	C	3 3 2		(1b)N	xxx (1b)N, (11)G1 1101/K, (1a)18	xxx (12)S 1201/1	Bandbreite 50 Hz	
		frei		12	B	2 2 1			frei			
- 12 V		Stromversorgung siehe Blatt 7		11	A	1 1			Stromversorgung siehe Blatt 7		- 12 V	

Hinweis: 1) I Summe der Verzweigungen innerhalb des Prüfbereiches.
 2) II Laufende Meßpunktnummern für den Kartenbett - Prüfautomat
 3) Serienindizes der gedruckten Schaltung z. B. 470 - Z 1 werden nicht nachgetragen.
 4) (5) 3 xxx (7) 1 bzw. (B) 55 xxx Bu SK 1 bedeutet: Leitung verläuft bei (5) 3 bzw. (B) 55 den Prüfbereich u. führt nach (7) bzw. Bu SK 1
 5) (5) 3 bzw. (D) R bedeutet: Stromlaufplan 5 Pkt. 3 bzw. Karte D Pkt. R
 6) Kontakt - No. \bar{A} (Amphenol) = AA (Valvo)

- INFORMATION
- 1) I sum of the branches within the test area
 - 2) II consecutive test point numbers for the card rack automatic tester.
 - 3) Series indexes for the printed circuits (e.g. 377 - Z 1) are not carried along.
 - 4) (5) 3xxx (7) 1 or (B) 55xxx Bu SK 1 means: conductor leaves at (5) 3 or B (55) of the test area and passes to (7) 1 or Bu SK 1 resp.
 - 5) (5) 3 or (D) R means: circuit diagram 5 point 3 or card D point R.
 - 6) Contact - No. \bar{A} (Amphenol) = AA (Valvo)

- Indication:
- 1) Somme des dérivation à l'intérieur de la marge d'étalonnage
 - 2) Numéro des points de mesure pour l'embase système automatique de contrôle
 - 3) Les indices de série du circuit imprimé (par ex. 377 - Z 1) ne seront pas mentionnés ultérieurement
 - 4) (5) 3 xxx (7) 1 ou (B) 55 xxx Bu SK 1 signifie : la ligne quitte pour (5) 3 ou (B) 55 la marge d'étalonnage et conduit vers (7) 1 ou Bu SK 1
 - 5) (5) 3 ou (D) R signifie : schéma de câblage 5 point 3 ou carte D point R
 - 6) Contact - N° \bar{A} (Amphénol) = AA (Valvo)

Signalbezeichnung	außerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte	innerhalb Prüfbereich	I	II	II	I	innerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte	außerhalb Prüfbereich	Signalbezeichnung	Leiste
+ 12 V		Stromversorgung siehe Blatt 7			20	L	10		Stromversorgung siehe Blatt 7		+ 12 V	9
		frei		1	19	K	9	9	frei			
		frei		1	18	J	8	8	frei			Bl.12
Masse II		Stromversorgung siehe Blatt 7			17	H	7	7	frei			
Masse II		Stromversorgung siehe Blatt 7			16	F	6	6	frei			
Masse II		Stromversorgung siehe Blatt 7			15	E	5	5	frei			
Masse II		Stromversorgung siehe Blatt 7			14	D	4	4	Stromversorgung siehe Blatt 7		Masse II	
Masse II		Stromversorgung siehe Blatt 7			13	C	3	3	Stromversorgung siehe Blatt 7		Masse II	
		frei		1	12	B	2	2	frei			
- 12 V		Stromversorgung siehe Blatt 7			11	A	1	1	Stromversorgung siehe Blatt 7		- 12 V	

Signalbezeichnung	außerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte	innerhalb Prüfbereich	I	II	II	I	innerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte	außerhalb Prüfbereich	Signalbezeichnung	Leiste
+ 12 V		Stromversorgung siehe Blatt 7			20	L	10		Stromversorgung siehe Blatt 7		+ 12 V	5
		frei		1	19	K	9	9	xxx (5)25, (5)Bu 505/a		Demod.-Ausgang	
		frei		1	18	J	8	8	xxx (5)23, (5)Bu 505/b			Bl.13
		frei		1	17	H	7	7	xxx (5)22, (5)S 501/1			
		frei		1	16	F	6	6	xxx (5)21, (5)S 501/5		Demod.-Umschalter	
		frei		1	15	E	5	5	xxx (5)20, (5)S 501/3			
Masse II		Stromversorgung siehe Blatt 7			14	D	4	4	Stromversorgung siehe Blatt 7		Masse II	
Masse II		Stromversorgung siehe Blatt 7			13	C	3	3	Stromversorgung siehe Blatt 7		Masse II	
Masse II		Stromversorgung siehe Blatt 7			12	B	2	2	Stromversorgung siehe Blatt 7		Masse II	
- 12 V		Stromversorgung siehe Blatt 7			11	A	1	1	Stromversorgung siehe Blatt 7		- 12 V	

Signalbezeichnung	außerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte	innerhalb Prüfbereich	I	II	II	I	innerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte	außerhalb Prüfbereich	Signalbezeichnung	Leiste
+ 12 V		Stromversorgung siehe Blatt 7			20	L	10		Stromversorgung siehe Blatt 7		+ 12 V	12
Umschaltung Selektiv / Breitband	(13)S 1302/1/b, 1,2, (13)27, (12)3	xxx (1a)17, (1b)12	xxx (1b)12	2	19	K	9	2	(1b)2 xxx (1b)2, (1a)12 xxx (13)S 1302/11/b, 1		Filterumschaltung	
Umschaltung Selektiv / Breitband	(13)S 1302/1/a, 1,2, (13)34, (12)33	xxx (1a)15, (1b)11	xxx (1b)11	2	18	J	8	2	(1b)13 xxx (1b)13, (1a)1 xxx (12)S 1201/3		Bandbreite 2,3 kHz	
Masse II		Stromversorgung siehe Blatt 7			17	H	7	2	(1b)14 xxx (1b)14, (1a)U xxx (13)P 1301, P 1302		Eichen	
Masse II		Stromversorgung siehe Blatt 7			16	F	6	2	(1b)P xxx (1b)P, (11)G1 1102/K, (1a)M xxx (12)S 1201/2		Bandbreite 400 Hz	
Masse II		Stromversorgung siehe Blatt 7			15	E	5		Stromversorgung siehe Blatt 7		Masse II	
Masse II		Stromversorgung siehe Blatt 7			14	D	4	2	(1b)R xxx (1b)R, (1c)11 xxx (1c)11, (8)11		Anzeigespannung	
Eichen (Kalt)	(13)S 1302/11/a, 5, xxx	xxx (1a)14, (1b)10	xxx (1b)10	2	13	C	3	2	(1b)L xxx (1b)L, (1a)V xxx (12)32		Frequenz zu hoch	
		frei		1	12	B	2	2	(1b)M xxx (1b)M, (1a)19 xxx (12)31		Frequenz zu tief	
- 12 V		Stromversorgung siehe Blatt 7			11	A	1	1	Stromversorgung siehe Blatt 7		- 12 V	

Signalbezeichnung	außerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte	innerhalb Prüfbereich	I	II	II	I	innerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte	außerhalb Prüfbereich	Signalbezeichnung	Leiste
Korrektur dBm 600 Ω	(8)10, (14a)0	xxx (13)S 1304/a/5	xxx (1b)K	2	20	L	10	2	(1b)S xxx (15)29, (15)S, (1a)15	xxx (8)Bu 801/b	Schreiber -Ausgang (Masse)	14 b
Korrektur dBm 75 Ω	(13)32	xxx (1a)M, (1b)K	xxx (1b)J	2	19	K	9	1	frei			
Anzeige dBm	(13)SL 1323	xxx (13)S 1304/a/2	xxx (1b)H	2	18	J	8	1	frei			Bl.15
Anzeige dB	(13)SL 1324	xxx (13)S 1304/a/1	xxx (1b)F	2	17	H	7	1	frei			
- 12 V - Fühler		Stromversorgung siehe Blatt 7			16	F	6	2	(1b)9 xxx (13)S 1304/a/2, (1b)9, (1a)11	xxx (13)24	Korrektur dBm 124 bis 150 Ω	
- 12 V		Stromversorgung siehe Blatt 7			15	E	5	2	(1b)8 xxx (13)S 1304/a/5, (1b)8, (11)16	xxx (13)40	dBm 124 Ω	
+ 12 V - Fühler		Stromversorgung siehe Blatt 7			14	D	4	2	(1b)7 xxx (13)S 1304/a/2, (1b)7, (11)17	xxx (13)41	dBm 500 Ω	
Masse I		Stromversorgung siehe Blatt 7			13	C	3	2	(1b)6 xxx (13)S 1304/a/5, (1b)6, (11)18	xxx (13)42	dBm 135 Ω	
Masse I		Stromversorgung siehe Blatt 7			12	B	2	2	(1b)4 xxx (13)S 1304/a/5, (1b)4, (11)19	xxx (13)43	dBm 150 Ω	
+ 12 V		Stromversorgung siehe Blatt 7			11	A	1	2	(1b)3 xxx (13)S 1304/a/5, (1b)3, (11)21	xxx (13)45	dBm 75 Ω	

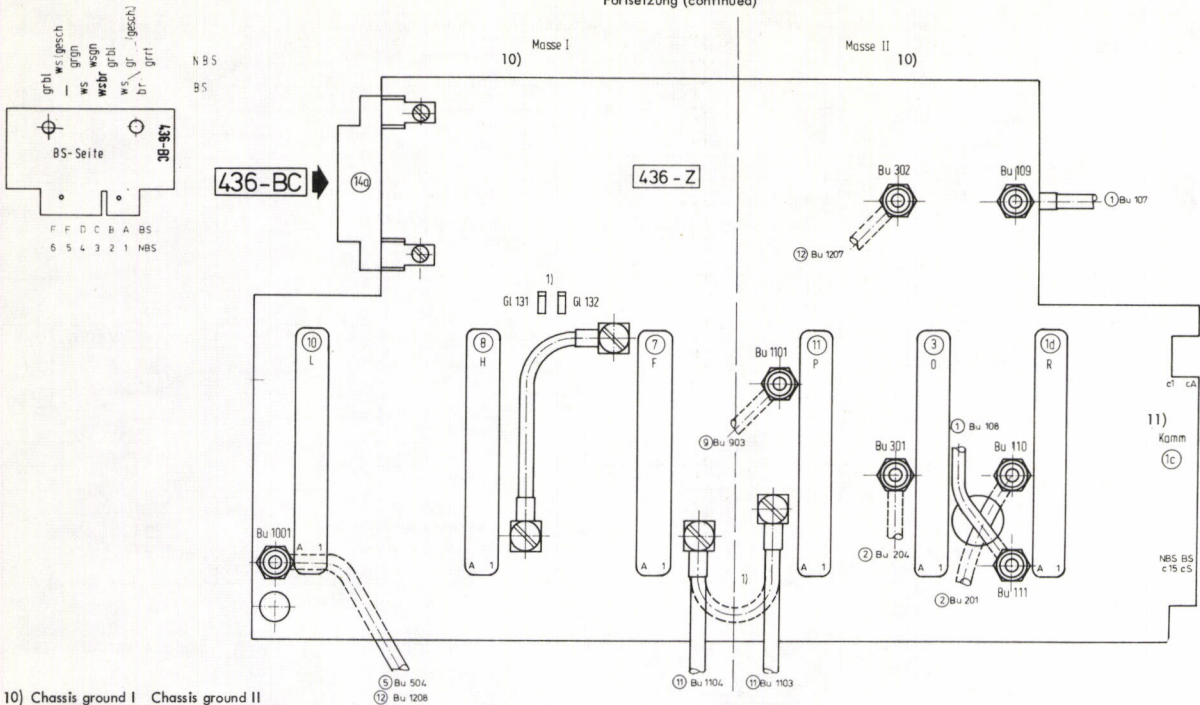
Hinweis: 1) I Summe der Verzweigungen innerhalb des Prüfbereiches
 2) II Laufende Meßpunktnummern für den Kartenbett - Prüfautomat
 3) Serienindizes der gedruckten Schaltung (z. B. 470 - Z 1) werden nicht nachgetragen
 4) (S) 3 xxx (7) 1 bzw. (B) 55 xxx Bu SK 1 bedeutet Leitung verläuft bei (S) 3 bzw. (B) 55 den Prüfbereich u. führt nach (7) 1 bzw. Bu SK 1
 5) (S) 3 bzw. (D) R bedeutet Stromaufplan 5 Pkt. 3 bzw. Karte D Pkt. R
 6) Kontakt - Nr. Ä (Amphenol) = AA (Valvo)

INFORMATION

- 1) I sum of the branches within the test area
- 2) II consecutive test point numbers for the card rack automatic tester.
- 3) Series indexes for the printed circuits (e.g. 377 - Z1) are not carried along.
- 4) (5) 3xxx (7) 1 or (B) 55xxx Bu SK1 means: conductor leaves at (5) 3 or B (55) of the test area and passes to (7) 1 or Bu SK1 resp.
- 5) (S) 3 or (D) R means: circuit diagram 5 point 3 or card D point R.
- 6) Contact - No. Ä (Amphenol) = AA (Valvo)

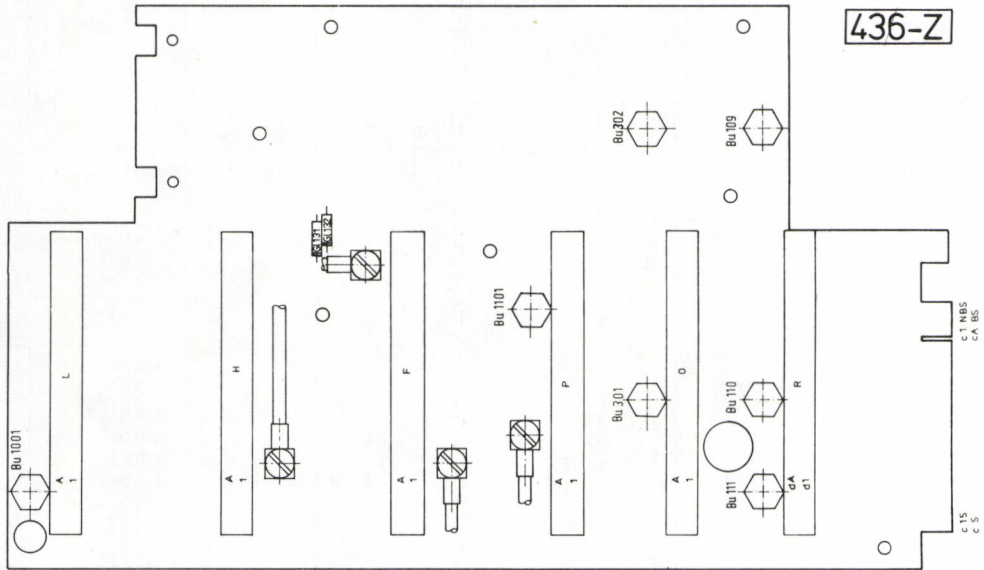
Indication :

- 1) Somme des dérivationes à l'intérieur de la marge d'étalonnage
- 2) Numéro des points de mesure pour l'embase système automatique de contrôle
- 3) Les indices de série du circuit imprimé (par ex. 377 - Z 1) ne seront pas mentionnés ultérieurement
- 4) (5) 3 xxx (7) 1 ou (B) 55 xxx Bu SK 1 signifie : la ligne quitte pour (5) 3 ou (B) 55 la marge d'étalonnage et conduit vers (7) 1 ou Bu SK 1
- 5) (S) 3 ou (D) R signifie : schéma de câblage 5 point 3 ou carte D point R
- 6) Contact - N° Ä (Amphenol) = AA (Valvo)



10) Chassis ground I Chassis ground II
11) Contact comb

10) Masse
11) Connecteur



Signalbezeichnung	Summe d. Verzwe.	Anschlußpunkte	innerhalb Prüfbereich	xxx	außerhalb Prüfbereich	Bl.17
+12 V	13	(10)13, P, (8)15, S, (7)15, S, (1c)15 xxx(1c)15, S, (1)101, 122, 1:1, 1, 38	(1b)1, A xxx (1b)1, A, (4)10, L, (2)10, L, (6)10, L, (9)10, L, (5)10, L, (12)10, L, (14b)A	xxx (15)28		
		(11)15, S, (3)15, S, (1d)15, S,	(1b)0 xxx (1b)0,	(14b)0 xxx (15)30		
		(1a)1 xxx (13)31				
0 V	34	(1c)5 bis 9, 1a, 1 ^a , E, F, H, J, J', 3, S, (9) ...	(1b)8, C xxx (1b)8, C, (4)4 bis 7, D bis H, (2)4 bis 7, D bis H	(5)24 xxx (5) Bu 505/S		
		(7)1, 3, 5 bis 9, 12, 1 ^a , C, E, F, G, H, H, R xxx(1)01, 28, 9', 97, 102, 104, 124	(6)6 bis 9, F bis K, (9)3, 4, C bis H, (5)3, 4, C, D,	(14b)C xxx (15)32, 33		
	31	(11)2...12, 1 ^a , J, J', L, (2)2, 3, 1 ^a , 1 ^b , 1 ^c , 3, 4, L, xxx(1c)1 ^a , 1 ^b	(12)5, D bis H	(14b)8 xxx (15)31, 35 bis 37		
-12 V	14	1, 2, (13)1, 1', K, L, (1c)1, 1 ^a	(1a)20 xxx (13)20			
		(1c)3, 8, (8)4, 0, (7)4, 0, (1c)8, 9 xxx(1c)8, 9(1)103, 126	(1b)5, E xxx (1b)E, (4)1, A, (2)1, A, (6)1, A, (9)1, A, (5)1, A, (12)1, A,	(14b)E xxx (15)26		
		(11)1, A, (3)1, A, (14)1, A	(14b)F xxx (15)27			

Hinweis: 1) Serienindizes der gedruckten Schaltung (z.B. 470 - Z1) werden nicht nachgetragen.
2) (5) 3xxx (7) 1 bzw (8) 55 xxx Bu SK1 bedeutet: Leitung verläßt bei (5) 3 bzw (8) 55 den Prüfbereich u. führt nach (7) 1 bzw Bu SK 1
3) (5) 3 bzw (D) R bedeutet: Stromlaufplan 5 Pkt. 3 bzw. Karte D Pkt. R
4) Kontakt - Nr. A (Amphenol) AA (Valvo)

- INFORMATION**
- 1) Series indexes for the printed circuits (e.g. 377 - Z1) are not carried along.
 - 2) (5) 3xxx (7) 1 or (8) 55xxx Bu SK1 means: conductor leaves at (5) 3 or (8) 55 of the test area and passes to (7) 1 or Bu SK1 resp.
 - 3) (5) 3 or (D) R means: circuit diagram 5 point 3 or card D point R.
 - 4) Contact - No. A. (Amphenol = AA) (Valvo)

- Note :**
- 1) Les indices de série du circuit imprimé par exemple le 377 - Z1 ne seront pas mentionnés ultérieurement
 - 2) (5) 3 xxx (7) ou (8) 55 xxx Bu SK 1 signifie : la ligne s'écarte pour (5) 3 ou (8) 55 de la marge d'étalonnage et conduit vers (7) 1 ou Bu SK 1
 - 3) (5) 3 ou (D) R signifie : schéma de câblage 5 point 3 ou carte D point R
 - 4) Contact - N° A (Amphenol) = AA (Valvo)

Signalbezeichnung	außerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte innerhalb Prüfbereich	I	II	II	I	innerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte außerhalb Prüfbereich	Signalbezeichnung	Leiste
Masse I		Stromversorgung siehe Blatt 17	30	S	15	15		Stromversorgung siehe Blatt 17	Masse I	10
Masse I		Stromversorgung siehe Blatt 17	29	R	14	14		Stromversorgung siehe Blatt 17	Masse I	
+ 12 V		Stromversorgung siehe Blatt 17	28	P	13	13		Stromversorgung siehe Blatt 17	+ 12 V	Bl.18
10 kHz - ZF		(8)P	27	N	12	12	(8)13		10 kHz - ZF (Masse)	
		frei	1	26	M	11	11	2	(1c)R xxx (1c)R,(1a)2 xxx (13)19	Verstärkung 10/0 dB
		frei	1	25	L	10	10	2	(1c)P xxx (1c)P,(1a)3 xxx (13)26	Dämpfung 5/0 dB
Masse I		Stromversorgung siehe Blatt 17	24	K	9	9		Stromversorgung siehe Blatt 17	Masse I	
Masse I		Stromversorgung siehe Blatt 17	23	J	8	8		Stromversorgung siehe Blatt 17	Masse I	
Masse I		Stromversorgung siehe Blatt 17	22	H	7	7		Stromversorgung siehe Blatt 17	Masse I	
Masse I		Stromversorgung siehe Blatt 17	21	F	6	6		Stromversorgung siehe Blatt 17	Masse I	
Masse I		Stromversorgung siehe Blatt 17	20	E	5	5		Stromversorgung siehe Blatt 17	Masse I	
		frei	1	19	D	4	4	1	frei	
		frei	1	18	C	3	3	1	frei	
- 12 V		Stromversorgung siehe Blatt 17	17	B	2	2		Stromversorgung siehe Blatt 17	- 12 V	
		frei	1	16	A	1	1	1	frei	

Signalbezeichnung	außerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte innerhalb Prüfbereich	I	II	II	I	innerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte außerhalb Prüfbereich	Signalbezeichnung	Leiste	
Umschaltung Vergleichslinienspannung Lampe	(1a)4,(1c)3,(1-)Bu 1403/1,1 (2)40	xxx (8)N,(1c)M	3	12	F	6	6	2	(8)E xxx (1a)4	Y - Meßspannung (a)	14 a
		(8)12, (1c)M	3	11	E	5	5	2	(8)H xxx (13)S 1304/c,2	Korrektur dBm 135 Ω	
Korrektur dBm 500 Ω	(13)2 xxx (1a)W,(1b)K,xxx	(1b)S,(1a)L xxx (8)10	2	10	D	4	4	2	(8)J xxx (1a)K,(1b)J xxx (1b)J,(1a)X xxx (13)33	Korrektur dBm 75 Ω	Bl.19
		(13)S 1304/d,S xxx (1c)7	2	9	C	3	3	2	(8)M xxx (13)S 1304/b,2	Korrektur dBm 150 Ω	
		(13)4	2	8	B	2	2	2	(8)R xxx (1a)Bu 1403/13	Y - Vergleichsspannung	
Sichtbar - Ausgang	(1)41,(1)u 1/a	xxx (1a)J,(1c)C xxx (1c)C	2	7	A	1	1	2	(8)1+ xxx (1)G1 132,(1-)Bu 1403/1	Umschaltung Vergleichslinienspannung Instrument	

Signalbezeichnung	außerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte innerhalb Prüfbereich	I	II	II	I	innerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte außerhalb Prüfbereich	Signalbezeichnung	Leiste	
+ 12 V		Stromversorgung siehe Blatt 17	30	S	15	15		Stromversorgung siehe Blatt 17	+ 12 V	8	
Y - Vergleichsspannung		(1-)Bu 1403/3	2	29	R	14	14	2	(1a)1 xxx (1)G1 132,(1-)Bu 1403/1		Umschaltung Vergleichslinienspannung Instrument
10 kHz - ZF		(10)M	2	28	P	13	13	2	(10)12	10 kHz - ZF (Masse)	Bl.20
Vergleichslinie (Lampe)	(8)SL 801	xxx (1a)4,(1c)N (1-)1 1 xxx (1c)N,(1a)F	3	27	N	12	12	3	(1c)M,(1a)E xxx (1c)M,(1a)5 xxx (8)J 801/-	Anzeige - Instrument / -	
Korrektur dBm 150 Ω		(13)S 1304/b,2	2	26	M	11	11	2	(1c)11 xxx (1c)11,(1b)R xxx (1b)R,(12)4	Anzeigespannung	
Verstärkung 0 / 20 dB (4)	(3)121	xxx (1a)A,(1c)L	2	25	L	10	10	2	(1a)D xxx (13)S 1304/d,S	Korrektur dBm 600 Ω	
Masse I		Stromversorgung siehe Blatt 17	24	K	9	9		Stromversorgung siehe Blatt 17	Masse I		
Korrektur dBm 75 Ω	(13)33 xxx (1a)X,(1b)J xxx (1b)J,(14)K (13)S 1304/f,2	xxx (1a)4	2	23	J	8	8	2	(1c)A xxx (1c)A,(1a)L xxx (8)S 801/5		
Korrektur dBm 135 Ω		(13)S 1304/c,2	2	22	H	7	7	2	(1c)B xxx (1c)B,(1a)K xxx (8)S 801/1	Instrumenten-Barack (a bis -6)	
Anzeige - Instrument / +	(8)J 801/+	xxx (1a)B,(1c)K	3	21	F	6	6	2	(1a)B xxx (1-)4		
Y - Meßspannung (a)		(1a)4	2	20	E	5	5	2	(1c)D xxx (1c)D,(1a)H xxx (13)18	Verstärkung 0/20 dB (4)	
- 12 V		Stromversorgung siehe Blatt 17	19	D	4	4		Stromversorgung siehe Blatt 17	- 12 V		
		frei	1	18	C	3	3	1	frei		
10 kHz - ZF		(1a)36,35	2	17	B	2	2	2	(7)13 xxx (1a)34,37	10 kHz - ZF (Schirm)	
		frei	1	16	A	1	1	1	frei		

Signalbezeichnung	außerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte innerhalb Prüfbereich	I	II	II	I	innerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte außerhalb Prüfbereich	Signalbezeichnung	Leiste	
+ 12 V		Stromversorgung siehe Blatt 17	30	S	15	15		Stromversorgung siehe Blatt 17	+ 12 V	7	
Masse I		Stromversorgung siehe Blatt 17	29	R	14	14		Stromversorgung siehe Blatt 17	Masse I		
10 kHz - ZF		(1a)35,36	2	28	P	13	13	2	(8)2 xxx (1a)34,37	10 kHz - ZF (Schirm)	Bl.21
Masse I		Stromversorgung siehe Blatt 17	27	N	12	12		Stromversorgung siehe Blatt 17	Masse I		
Verstärkung 20/0 dB (1)	(13)22	xxx (1a)E,(1c)F	2	26	M	11	11	1	frei		
Verstärkung 20/0 dB (2)	(13)23	xxx (1a)F,(1c)E	2	25	L	10	10	1	frei		
Masse I		Stromversorgung siehe Blatt 17	24	K	9	9		Stromversorgung siehe Blatt 17	Masse I		
Masse I		Stromversorgung siehe Blatt 17	23	J	8	8		Stromversorgung siehe Blatt 17	Masse I		
Masse I		Stromversorgung siehe Blatt 17	22	H	7	7		Stromversorgung siehe Blatt 17	Masse I		
Masse I		Stromversorgung siehe Blatt 17	21	F	6	6		Stromversorgung siehe Blatt 17	Masse I		
Masse I		Stromversorgung siehe Blatt 17	20	E	5	5		Stromversorgung siehe Blatt 17	Masse I		
- 12 V		Stromversorgung siehe Blatt 17	19	D	4	4		Stromversorgung siehe Blatt 17	- 12 V		
Masse I		Stromversorgung siehe Blatt 17	18	C	3	3		Stromversorgung siehe Blatt 17	Masse I		
Schirm (10 kHz - ZF)		(11)Bu 1104	1	17	B	2	2	1	xxx (11)Bu 1104	10 kHz - ZF	
Masse I		Stromversorgung siehe Blatt 17	16	A	1	1		Stromversorgung siehe Blatt 17	Masse I		

Hinweis: 1) I Summe der Verzweigungen innerhalb des Prüfbereiches.
 2) II Laufende Meßpunktummers für den Kartenbett - Prüfautomat
 3) Serienindizes der gedruckten Schaltung (z. B. 470 - Z 1) werden nicht nachgetragen
 4) (5) 3 xxx (7) 1 bzw. (B) 55 xxx Bu SK 1 bedeutet Leitung verläßt bei (5) 3 bzw. (B) 55 den Prüfbereich u. führt nach (7) 1 bzw. Bu SK 1
 5) (S) 3 bzw. (D) R bedeutet Stromaufplan 5 Pkt. 3 bzw. Karte D Pkt. R
 6) Kontakt - Nr. \bar{A} (Amphenol) = AA (Valvo)

INFORMATION

- 1) I sum of the branches within the test area
- 2) II consecutive test point numbers for the card rack automatic tester.
- 3) Series indexes for the printed circuits (e.g. 377 - Z1) are not carried along.
- 4) (5) 3xxx (7) 1 or (B) 55xxx Bu SK 1 means: conductor leaves at (5) 3 or B (55) of the test area and passes to (7) 1 or Bu SK 1 resp.
- 5) (S) 3 or (D) R means: circuit diagram 5 point 3 or card D point R.
- 6) Contact - No. \bar{A} (Amphenol) = AA (Valvo)

Indication :

- 1) Somme des dérivation à l'interieur de la marge d'étalonnage
- 2) Numéro des points de mesure pour l'embase système automatique de contrôle
- 3) Les indices de série du circuit imprimé (par ex. 377 - Z 1) ne seront pas mentionnés ultérieurement
- 4) (5) 3 xxx (7) 1 ou (B) 55 xxx Bu SK 1 signifie : la ligne quitte pour (5) 3 ou (B) 55 la marge d'étalonnage et conduit vers (7) 1 ou Bu SK 1
- 5) (S) 3 ou (D) R signifie : schéma de câblage 5 point 3 ou carte D point R
- 6) Contact - N° \bar{A} (Amphenol) = AA (Valvo)

Fortsetzung (continued)

Signalbezeichnung	außerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte innerhalb Prüfbereich	I	II	II	I	innerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte außerhalb Prüfbereich	Signalbezeichnung	Leiste
+ 12 V		Stromversorgung siehe Blatt 17	30	S	15	15		Stromversorgung siehe Blatt 17	+ 12 V	11
		frei	1	29	R	14	14	Stromversorgung siehe Blatt 17	Masse II	
		frei	1	28	P	13	13	frei		BI.22
Bandbreite (Bandbreite 50 / 400 Hz)	(11)G1 1101/A,G1 1102/A	xxx (1c)1	2	27	N	12	12	Stromversorgung siehe Blatt 17	Masse II	
		frei	1	26	M	11	11	Stromversorgung siehe Blatt 17	Masse II	
Masse II		Stromversorgung siehe Blatt 17	25	L	10	10		Stromversorgung siehe Blatt 17	Masse II	
Masse II		Stromversorgung siehe Blatt 17	24	K	9	9		Stromversorgung siehe Blatt 17	Masse II	
Masse II		Stromversorgung siehe Blatt 17	23	J	8	8		Stromversorgung siehe Blatt 17	Masse II	
		frei	1	22	H	7	7	Stromversorgung siehe Blatt 17	Masse II	
		frei	1	21	F	6	6	Stromversorgung siehe Blatt 17	Masse II	
10 kHz - ZF	(11)Bu 1103	xxx	1	20	E	5	5	Stromversorgung siehe Blatt 17	Masse II	
Schirm (10 kHz - ZF)	(11)Bu 1103	xxx	1	19	D	4	4	Stromversorgung siehe Blatt 17	Masse II	
		frei	1	18	C	3	3	Stromversorgung siehe Blatt 17	Masse II	
		frei	1	17	B	2	2	Stromversorgung siehe Blatt 17	Masse II	
- 12 V		Stromversorgung siehe Blatt 17	16	A	1	1		Stromversorgung siehe Blatt 17	- 12 V	

Signalbezeichnung	außerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte innerhalb Prüfbereich	I	II	II	I	innerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte außerhalb Prüfbereich	Signalbezeichnung	Leiste
+ 12 V		Stromversorgung siehe Blatt 17	30	S	15	15		Stromversorgung siehe Blatt 17	+ 12 V	3
		frei	1	29	R	14	14	frei		
Masse II		Stromversorgung siehe Blatt 17	28	P	13	13		Stromversorgung siehe Blatt 17	Masse II	BI.23
Masse II		Stromversorgung siehe Blatt 17	27	N	12	12		Stromversorgung siehe Blatt 17	Masse II	
Verstärkung 9 / 29 dB	(13)4 xxx (1a)5,(1c)5	xxx (1c)5	2	26	M	11	11	frei		
Masse II		Stromversorgung siehe Blatt 17	25	L	10	10		Stromversorgung siehe Blatt 17	Masse	
Masse II		Stromversorgung siehe Blatt 17	24	K	9	9		Stromversorgung siehe Blatt 17	Masse	
Verstärkung 0 / 10 dB (1)	(13)5 xxx (1a)6,(1c)4	xxx (1c)4	2	23	J	8	8	frei		
		frei	1	22	H	7	7	frei		
Verstärkung 0 / 10 dB (2)	(13)2 xxx (1a)P,(1c)3	xxx (1c)3	2	21	F	6	6	frei		
		frei	1	20	E	5	5	frei		
		frei	1	19	D	4	4	(1c)6 xxx (1c)6,(1a)6 xxx (13)25	Verstärkung 0 / 5 dB	
Verstärkung 0 / 10 dB (3)	(13)3 xxx (1a)N,(1c)2	xxx (1c)2	2	18	C	3	3	frei		
Masse II		Stromversorgung siehe Blatt 17	17	B	2	2		Stromversorgung siehe Blatt 17	Masse II	
- 12 V		Stromversorgung siehe Blatt 17	16	A	1	1		Stromversorgung siehe Blatt 17	- 12 V	

Signalbezeichnung	außerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte innerhalb Prüfbereich	I	II	II	I	innerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte außerhalb Prüfbereich	Signalbezeichnung	Leiste
+ 12 V		Stromversorgung siehe Blatt 17	30	S	15	15		Stromversorgung siehe Blatt 17	+ 12 V	1d
		frei	1	29	R	14	14	frei		
		frei	1	28	P	13	13	frei		BI.24
		frei	1	27	N	12	12	frei		
		frei	1	26	M	11	11	frei		
Masse II		Stromversorgung siehe Blatt 17	25	L	10	10		Stromversorgung siehe Blatt 17	Masse II	
Masse II		Stromversorgung siehe Blatt 17	24	K	9	9		Stromversorgung siehe Blatt 17	Masse II	
		frei	1	23	J	8	8	xxx (1)G1 131,132	Masse II Ümschaltung Vergleichsintensivierung	
		frei	1	22	H	7	7	frei		
		frei	1	21	F	6	6	frei		
		frei	1	20	E	5	5	(1c)H xxx (1c)H,(1a)D xxx (13)1	Verstärkung 0 / 20 dB	
		frei	1	19	D	4	4	(1c)J xxx (1c)J,(1a)C xxx (13)6	Verstärkung 0 / 10 dB	
		frei	1	18	C	3	3	(8)F,(1c)K xxx (1c)K,(1a)B xxx (8)J 801/+	Anzeige - Instrument / +	
		frei	1	17	B	2	2	frei		
- 12 V		Stromversorgung siehe Blatt 17	16	A	1	1		Stromversorgung siehe Blatt 17	- 12 V	

Signalbezeichnung	außerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte innerhalb Prüfbereich	I	II	II	I	innerhalb Prüfbereich	Anschlußpunkte außerhalb Prüfbereich	Signalbezeichnung	Leiste
		frei	1	30	S	15	15	Stromversorgung siehe Blatt 17	+ 12 V	1c
Verstärkung 10 / 0 dB	(13)19 xxx (1a)2,(1c)R	xxx (10)11	2	29	R	14	14	frei		
Dämpfung 5 / 0 dB	(13)26 xxx (1a)3,(1c)P	xxx (10)10	2	28	P	13	13	Stromversorgung siehe Blatt 17	Masse II	BI.25
Vergleichslinie (Lampe)	(8)SL 601 xxx(1a)4,(1c)N,(1)G1 131 xxx (8)N, (1-a)F		3	27	N	12	12	Stromversorgung siehe Blatt 17	Masse II	
Anzeige - Instrument / -	(8)J 801/+ xxx (1a)5,(1c)M	xxx (8)12, (1a)E	3	26	M	11	11	(8)11 xxx (1c)11,(1b)R xxx (1b)R,(12)4	Anzeigespannung	
Verstärkung 0 / 20 dB (4)	(13)21 xxx (1a)A,(1c)L	xxx (8)L	2	25	L	10	10	frei		
Anzeige - Instrument / +	(8)J 801/+ xxx (1a)B,(1c)K	xxx (1d)3,(8)F	3	24	K	9	9	Stromversorgung siehe Blatt 17	- 12 V	
Verstärkung 0 / 10 dB	(13)6 xxx (1a)C,(1c)J	xxx (1d)4	2	23	J	8	8	Stromversorgung siehe Blatt 17	- 12 V	
Verstärkung 0 / 20 dB	(13)1 xxx (1a)D,(1c)H	xxx (1d)5	2	22	H	7	7	(1a)C		
Verstärkung 20 / 0 dB (1)	(13)22 xxx (1a)E,(1c)F	xxx (7)M	2	21	F	6	6	(3)4 xxx (1c)6,(1a)6 xxx (13)25	Verstärkung 0 / 5 dB	
Verstärkung 20 / 0 dB (2)	(13)23 xxx (1a)F,(1c)E	xxx (7)N	2	20	E	5	5	(3)M xxx (1c)5,(1a)5 xxx (13)4	Verstärkung 9 / 29 dB	
Verstärkung 0 / 20 dB (4)	(13)18 xxx (1a)H,(1c)D	xxx (8)5	2	19	D	4	4	(3)J xxx (1c)4,(1a)R xxx (13)5	Verstärkung 0 / 10 dB (1)	
Schreiber - Ausgang	(8)Sw 801/xxx (1a)J,(1c)C	xxx (1+)+1	2	18	C	3	3	(3)F xxx (1c)3,(1a)P xxx (13)2	Verstärkung 0 / 10 dB (2)	
Instrumentenbereich (+1 bis +6)	(8)S 801/1 xxx (1a)K,(1c)B	xxx (8)7	2	17	B	2	2	(3)C xxx (1c)2,(1a)N xxx (13)3	Verstärkung 0 / 10 dB (3)	
	(8)S 801/5 xxx (1a)I,(1c)A	xxx (8)8	2	16	A	1	1	(11)N xxx (1c)1,(11)G1 1101/A,G1 1102/A	Steuersignal (Bandbreite 50/400Hz)	

Hinweis 1) I. Summe der Verzweigungen innerhalb des Prüfbereiches
 2) II. Laufende Meldepunktnummern für den Kartenbehälter - Prüfautomat
 3) Serienindizes der gedruckten Schaltung (z.B. 470 - 2) werden nicht nachgetragen.
 4) (5) 3 xxx (7) 1 bzw. (B) 55 xxx Bu SK 1 bedeutet Leitung verläuft bei (5) 3 bzw. (B) 55 den Prüfbereich u. führt nach (7) 1 bzw. Bu SK 1
 5) (5) 3 bzw. (D) R bedeutet Stromlaufplan 5 Pkt. 3 bzw. Karte D Pkt. R
 6) Kontakt - No. A (Amphenol) = AA (Valvo)

INFORMATION

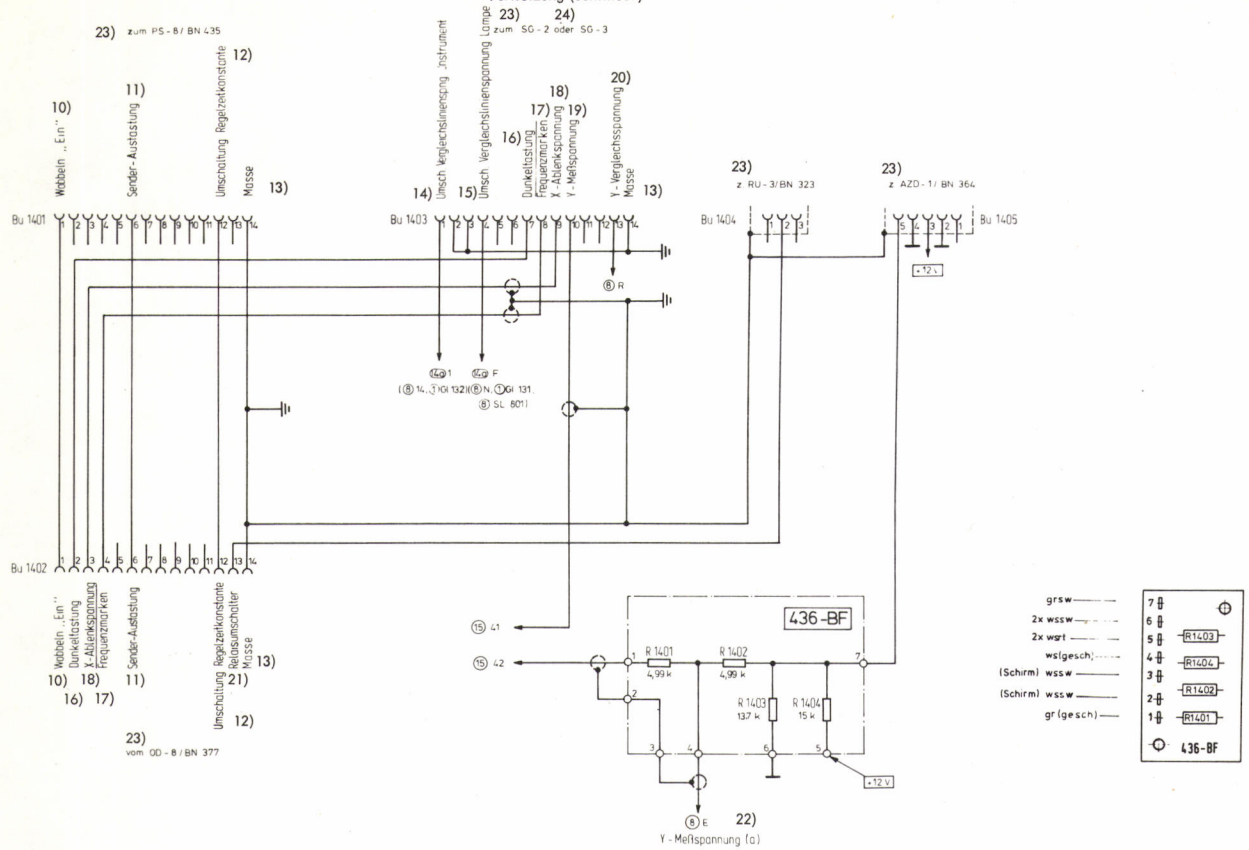
- 1) I sum of the branches within the test area
- 2) II consecutive test point numbers for the card rack automatic tester.
- 3) Series indexes for the printed circuits (e.g. 377 - Z 1) are not carried along.
- 4) (5) 3xxx (7) 1 or (B) 55xxx Bu SK 1 means: conductor leaves at (5) 3 or B (55) of the test area and passes to (7) 1 or Bu SK 1 resp.
- 5) (5) 3 or (D) R means: circuit diagram 5 point 3 or card D point R.
- 6) Contact - No. A (Amphenol) = AA (Valvo)

- Indication :
- 1) Somme des dérivations à l'intérieur de la marge d'étalonnage
 - 2) Numéro des points de mesure pour l'embase système automatique de contrôle
 - 3) Les indices de série du circuit imprimé (par ex. 377 - Z 1) ne seront pas mentionnés ultérieurement
 - 4) (5) 3 xxx (7) 1 ou (B) 55 xxx Bu SK 1 signifie : la ligne quitte pour (5) 3 ou (B) 55 la marge d'étalonnage et conduit vers (7) 1 ou Bu SK 1
 - 5) (5) 3 ou (D) R signifie : schéma de câblage 5 point 3 ou carte D point R
 - 6) Contact - No. A (Amphenol) = AA (Valvo)

Buchsenbelegung PM-8
 Connector arrangement BN 436 (14)

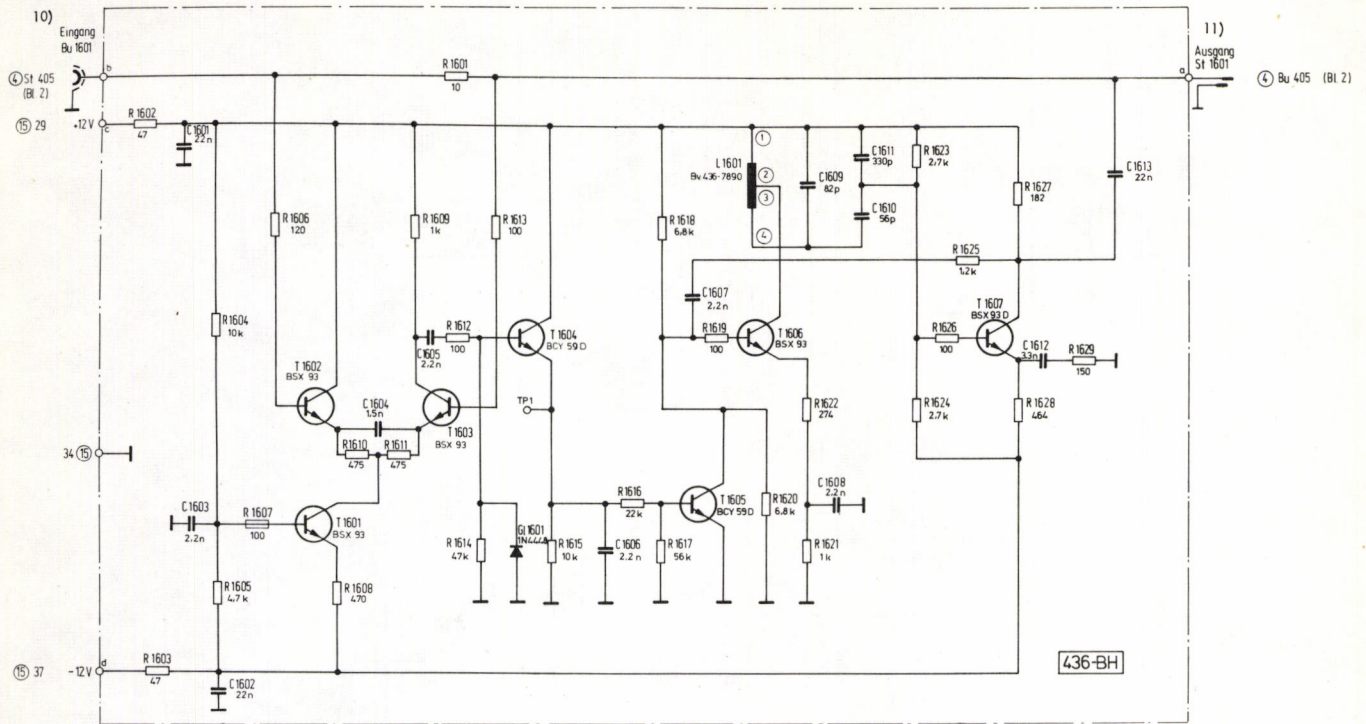
Fortsetzung (continued)

Fortsetzung (continued)



- 10) Sweep "ON"
- 11) Generator blocking
- 12) Change-over auto. control time constant
- 13) Chassis-ground
- 14) Change-over reference trace voltage-meter
- 15) Change-over reference trace voltage-lamp
- 16) Blanking pulse
- 17) Frequency markers
- 18) X Deflection voltage
- 19) Y Measuring voltage
- 20) Y Reference voltage
- 21) Change-over auto. control time constant
- 22) Y Measuring voltage (a)
- 23) from OD-8/BN 377; to SG-2 or SG-3; to RU-3/BN 303 to AZD-1/BN 364; to PS-8/BN 435
- 23) from/to
- 24) or

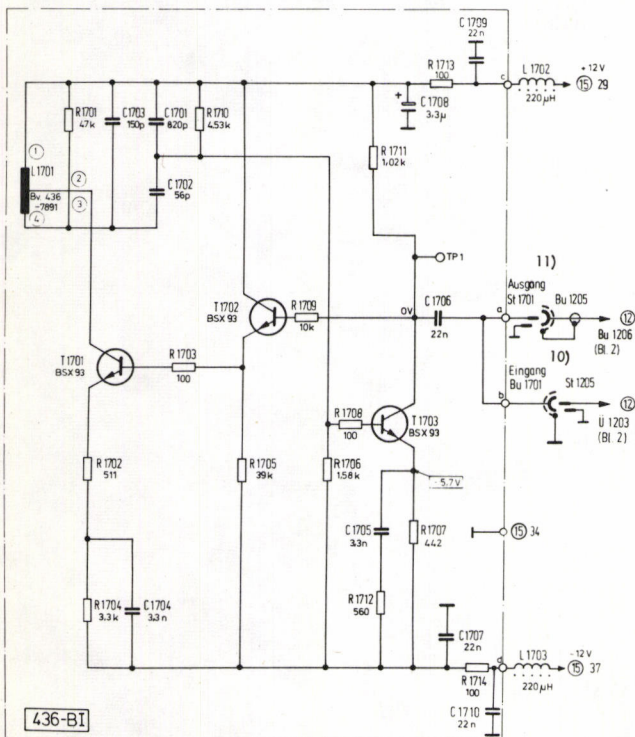
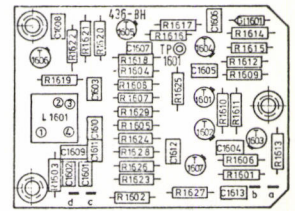
- 10) Volubation en service
- 11) Arrêt émission
- 12) Commutation constante de temps de régulation
- 13) Masse
- 14) Commutation de la tension ligne de référence. Galvanomètre
- 15) Commutation de la tension ligne de référence. Voyant
- 16) Impulsion de blanking
- 17) Marqueurs de fréquence
- 18) Tension de déviation
- 19) Tension de mesure verticale Y
- 20) Tension de référence
- 21) Commutateur de relais
- 22) Tension de mesure verticale Y
- 23) vom = de, Z. (zum) = vers
- 24) ou



4,2-MHz-Oszillator PM-8
4.2 MHz Oscillator BN 436 (16)

Oscillateur 4,2 MHz

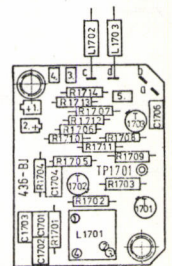
10) Entrée 11) Sortie
10) Input 11) Output



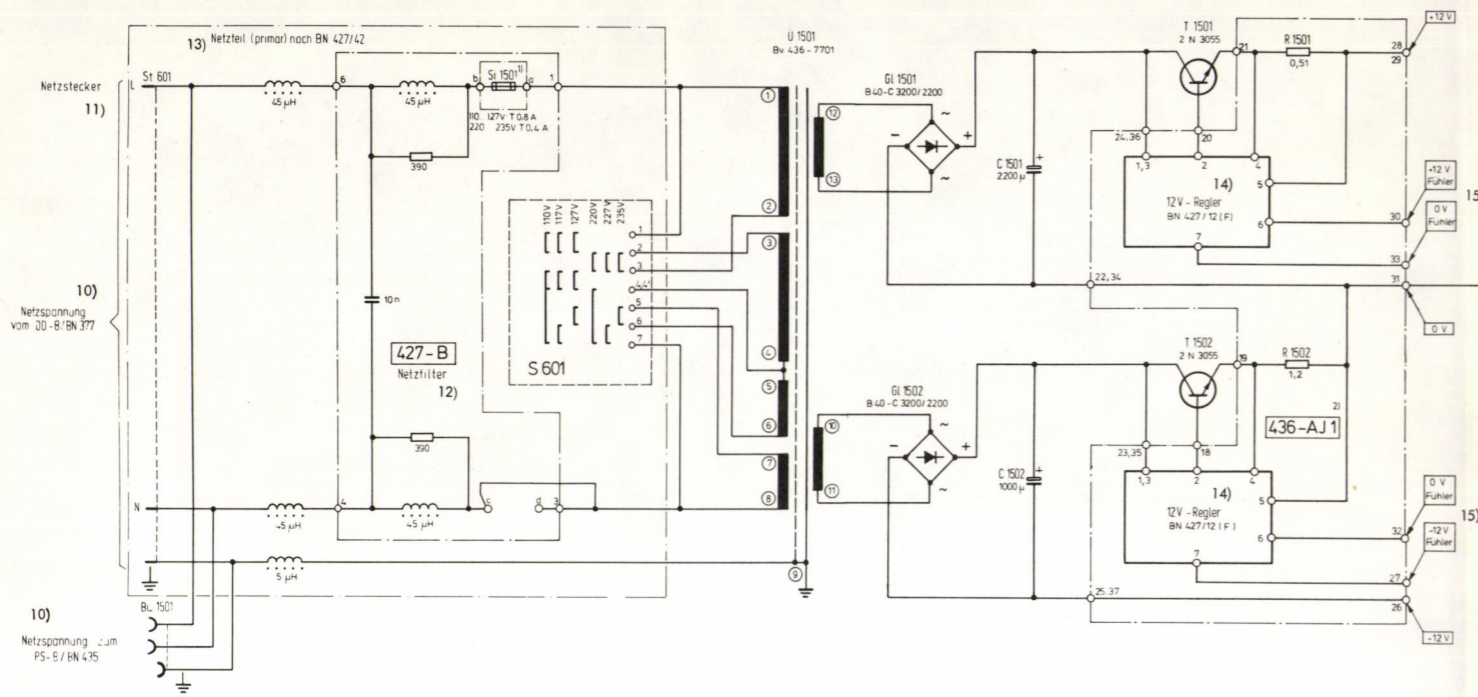
1-MHz-Oszillator PM-8
1 MHz Oscillator BN 436 (17)

Oscillateur 1 MHz

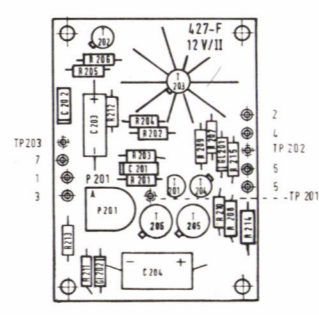
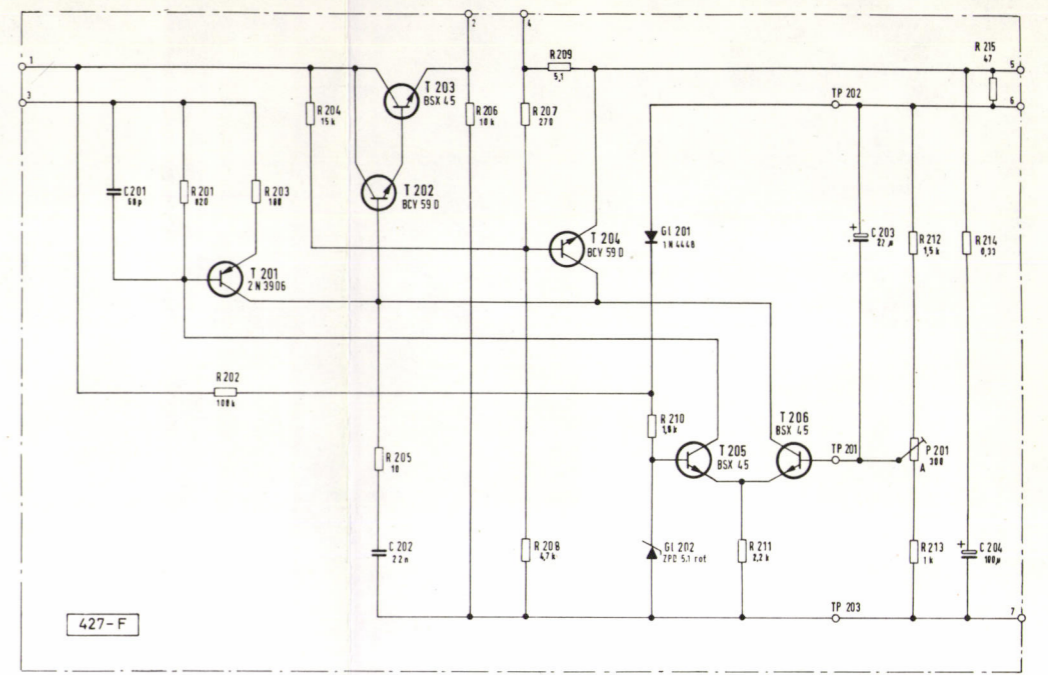
10) Entrée 11) Sortie
10) Input 11) Output



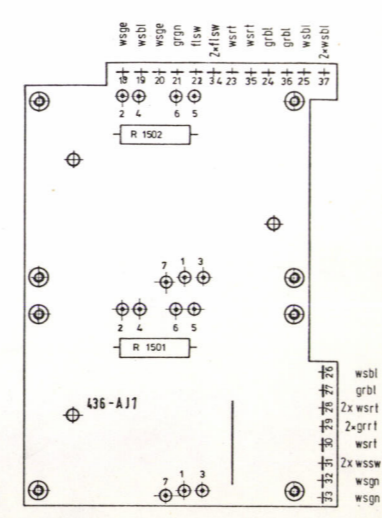
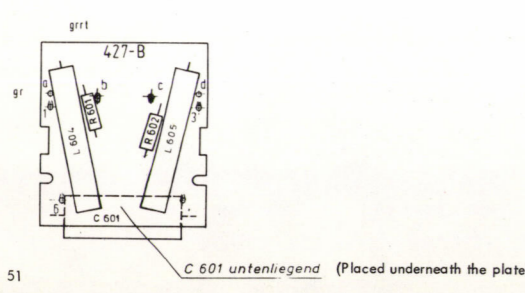
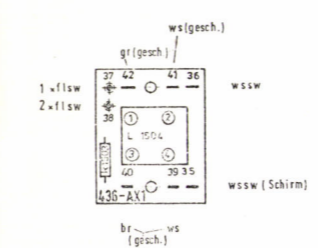
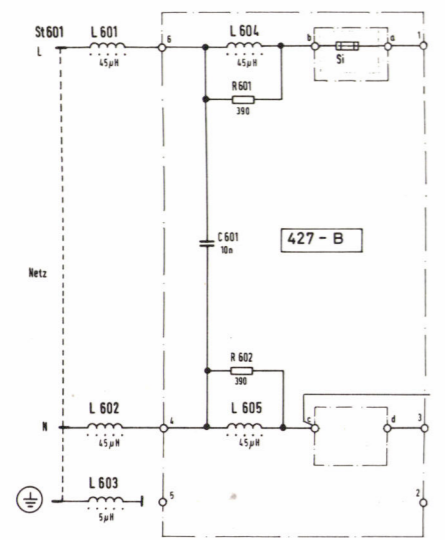
1 = C1701
2 = C1708
3 = C1709
4 = C1710
5 = C1711



17) 1) Serie E: Si 1501/ T 3 A
2) Serie E, F: 436-AJ



BN 427/12
12-V-Regler (12 V stabilizer)

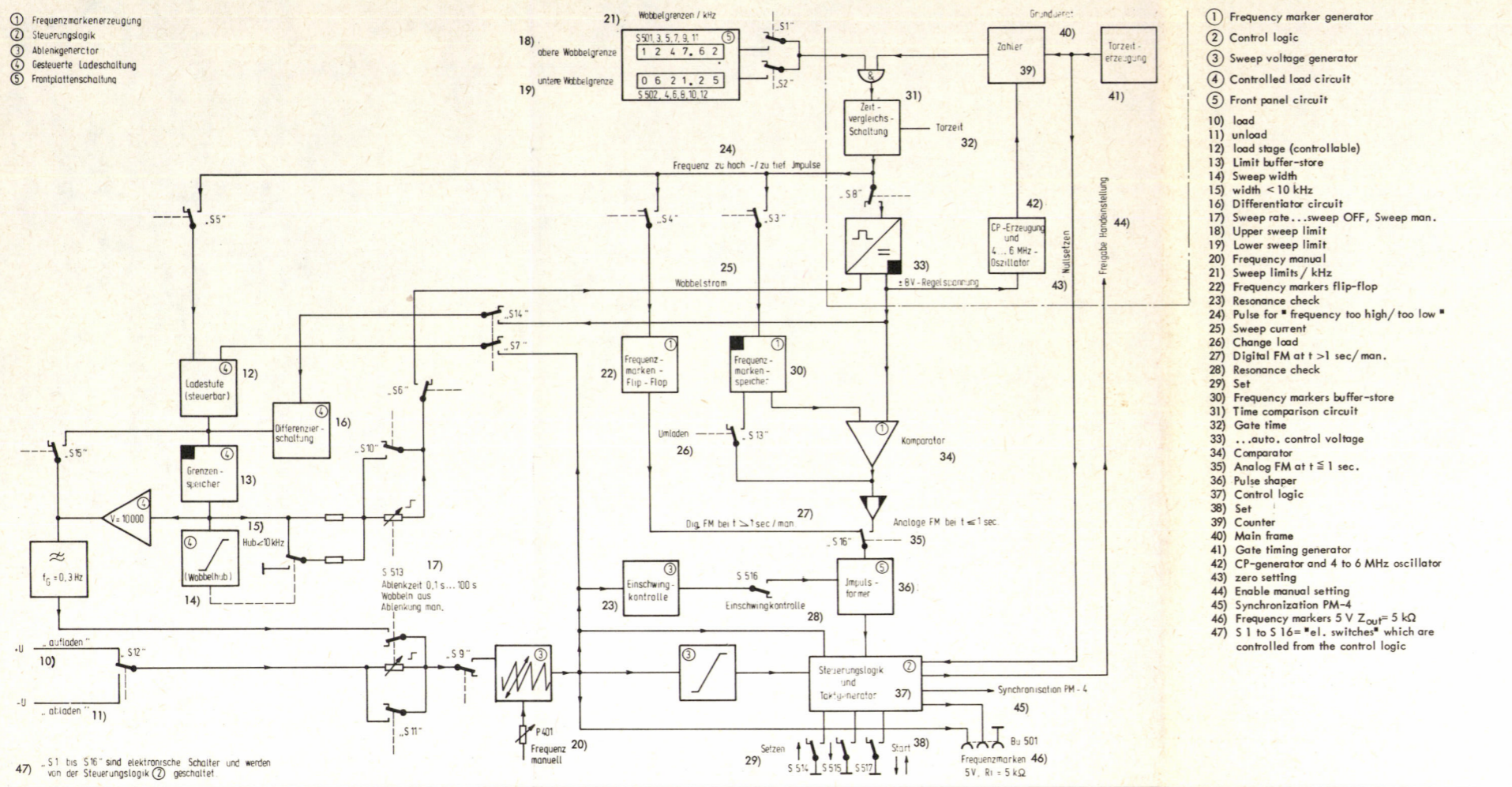


- Circuit alimentation PM-8
- 10) Tension réseau en provenance OD-8/BN 377
 - 11) Fiche secteur
 - 12) Filtre réseau
 - 13) Côté primaire de l'alimentation suivant BN...
 - 14) Régulateur 12 V
 - 15) Testeur
 - 16) Vue côté soudure
 - 17) 1) Série E: Si 1501/T 3 A 2) série E, F: 436-AJ
-
- 10) Power supply voltage from/to
 - 11) Power plug
 - 12) A.C. power line filter
 - 13) Power supply (primary side) according to BN 427/42
 - 14) 12 V stabilizer BN 427/12 (F)
 - 15) ...sensor...
 - 16) Seen from solder terminal
 - 17) 1) Series E: Si 1501/ T 3 A 2) series E, F: 436-AJ

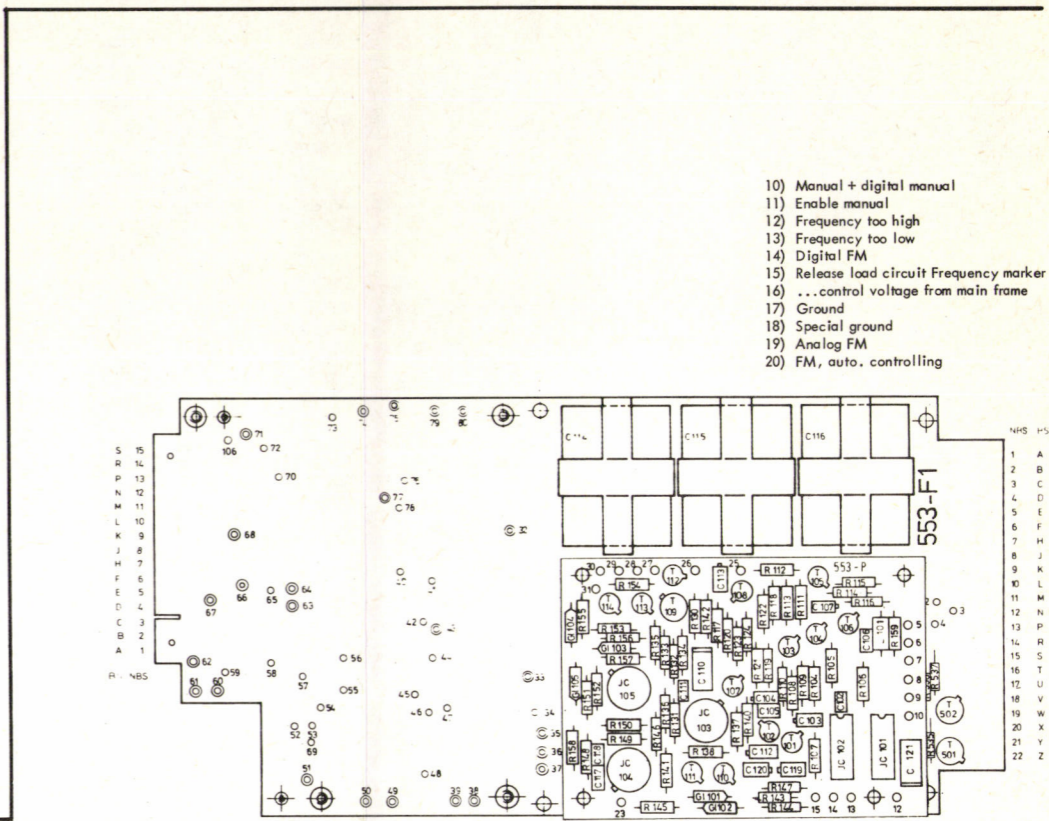
Netzteil
Power Supply BN 436 (15) PM-8

- ① Frequenzmarkenerzeugung
- ② Steuerlogik
- ③ Ablengengenerator
- ④ Gesteuerte Ladeschaltung
- ⑤ Frontplattenschaltung

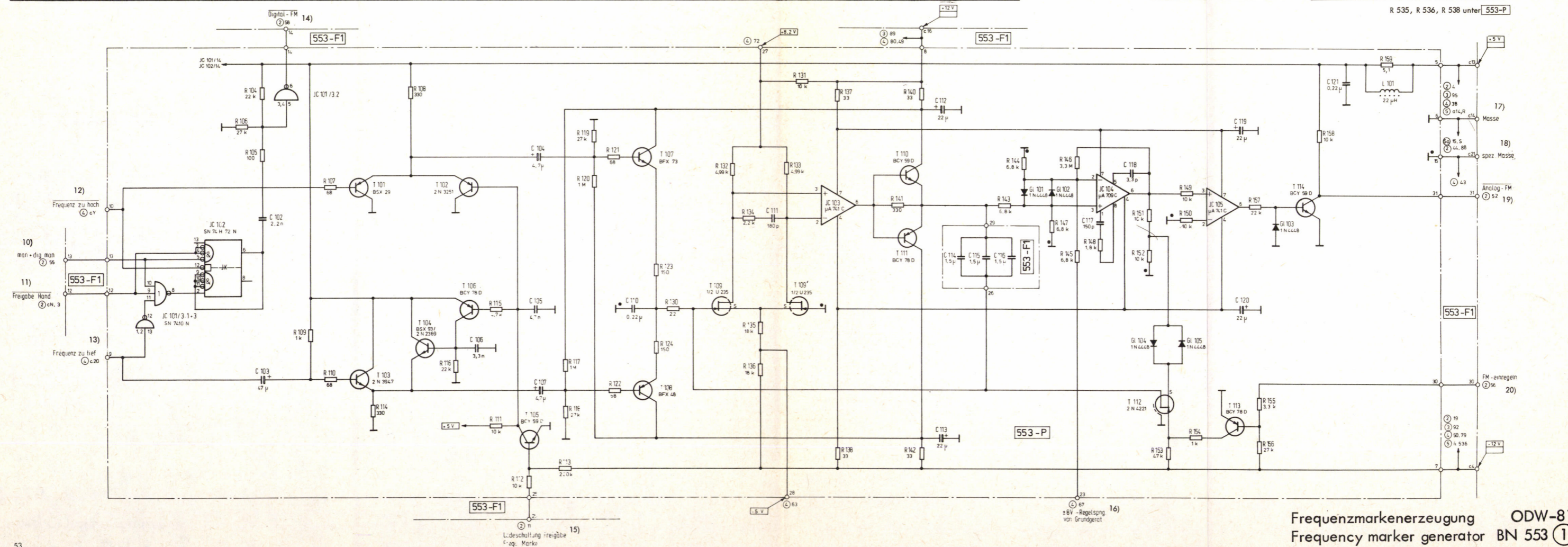
Blockschaltplan ODW-81
Block Diagram BN 553



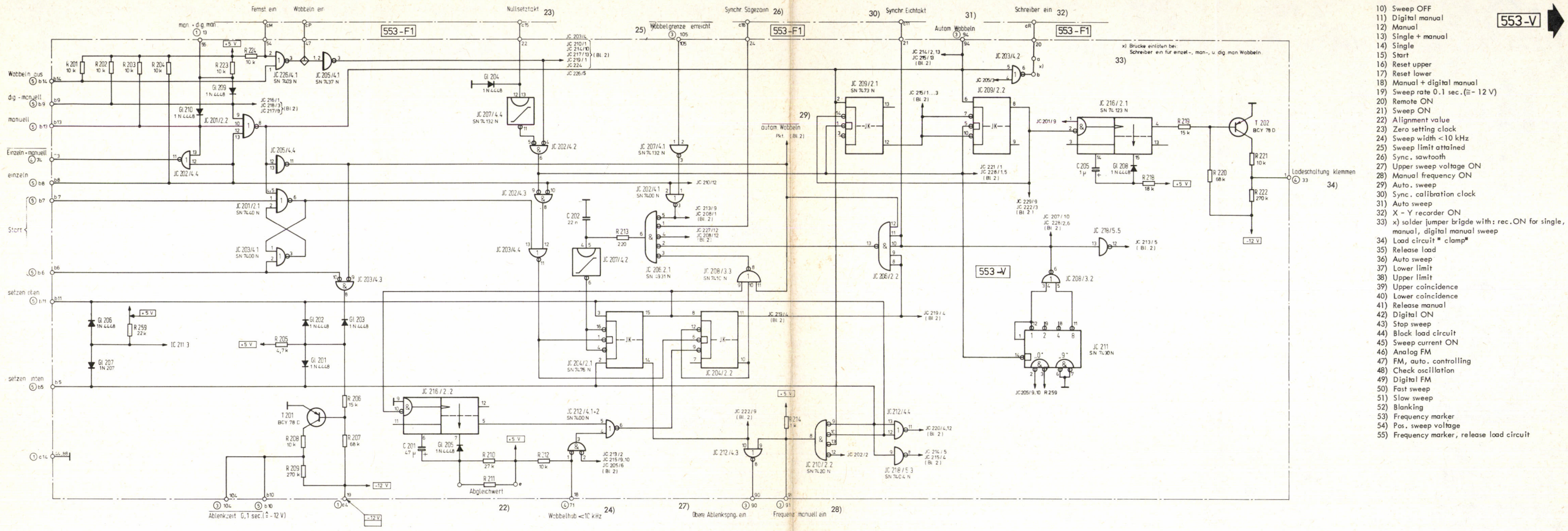
- ① Frequency marker generator
- ② Control logic
- ③ Sweep voltage generator
- ④ Controlled load circuit
- ⑤ Front panel circuit
- 10) load
- 11) unload
- 12) load stage (controllable)
- 13) Limit buffer-store
- 14) Sweep width
- 15) width < 10 kHz
- 16) Differentiator circuit
- 17) Sweep rate... sweep OFF, Sweep man.
- 18) Upper sweep limit
- 19) Lower sweep limit
- 20) Frequency manual
- 21) Sweep limits / kHz
- 22) Frequency markers flip-flop
- 23) Resonance check
- 24) Pulse for * frequency too high / too low *
- 25) Sweep current
- 26) Change load
- 27) Digital FM at $t \geq 1$ sec / man.
- 28) Resonance check
- 29) Set
- 30) Frequency markers buffer-store
- 31) Time comparison circuit
- 32) Gate time
- 33) ... auto. control voltage
- 34) Comparator
- 35) Analog FM at $t \leq 1$ sec.
- 36) Pulse shaper
- 37) Control logic
- 38) Set
- 39) Counter
- 40) Main frame
- 41) Gate timing generator
- 42) CP-generator and 4 to 6 MHz oscillator
- 43) zero setting
- 44) Enable manual setting
- 45) Synchronization FM-4
- 46) Frequency markers 5 V $Z_{out} = 5$ k Ω
- 47) S 1 to S 16 = "el. switches" which are controlled from the control logic



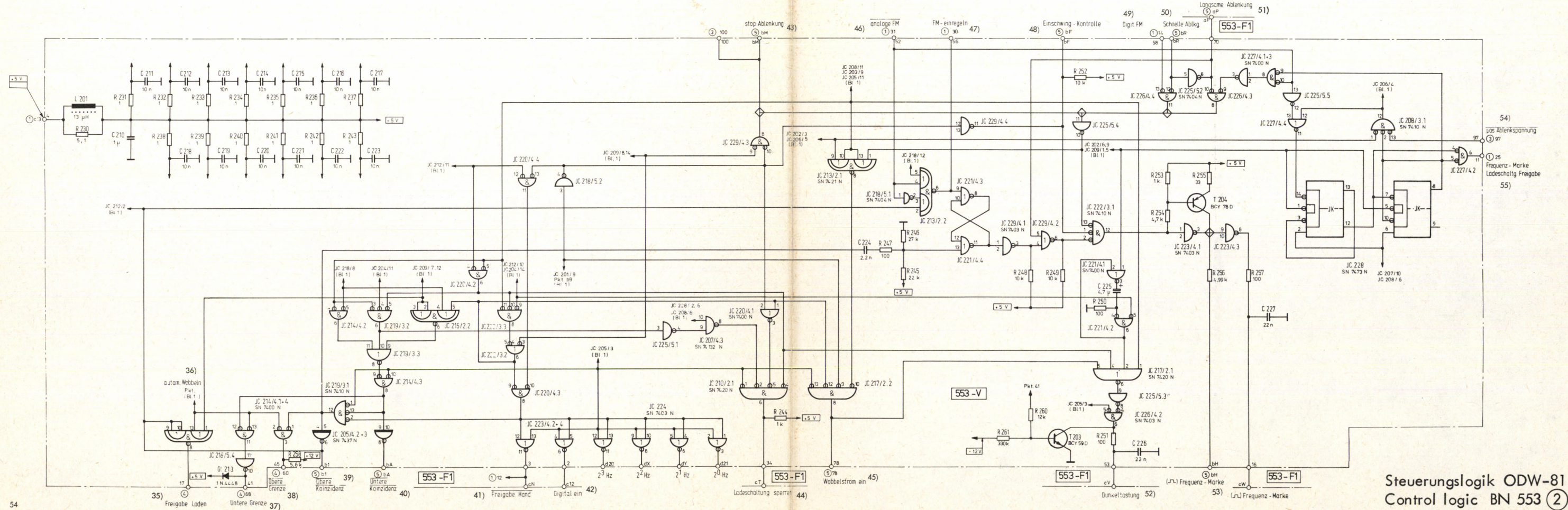
- 10) Manual + digital manual
- 11) Enable manual
- 12) Frequency too high
- 13) Frequency too low
- 14) Digital FM
- 15) Release load circuit Frequency marker
- 16) ... control voltage from main frame
- 17) Ground
- 18) Special ground
- 19) Analog FM
- 20) FM, auto. controlling



Frequenzmarkenerzeugung ODW-81
Frequency marker generator BN 553 ①

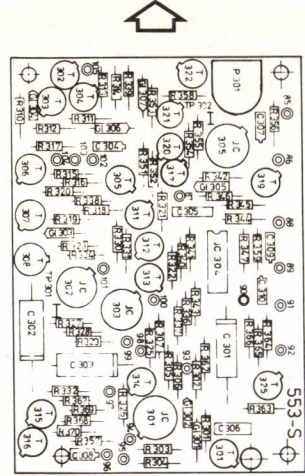
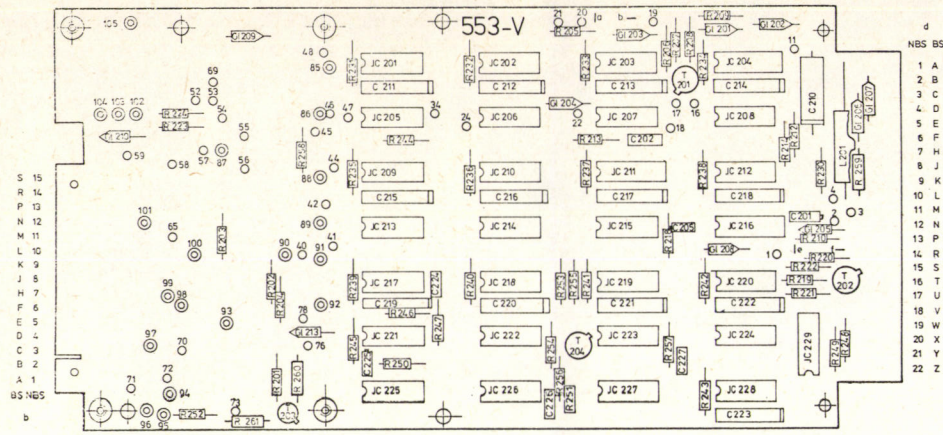


- 10) Sweep OFF
- 11) Digital manual
- 12) Manual
- 13) Single + manual
- 14) Single
- 15) Start
- 16) Reset upper
- 17) Reset lower
- 18) Manual + digital manual
- 19) Sweep rate 0.1 sec. (E-12 V)
- 20) Remote ON
- 21) Sweep ON
- 22) Alignment value
- 23) Zero setting clock
- 24) Sweep width < 10 kHz
- 25) Sweep limit attained
- 26) Sync. sawtooth
- 27) Upper sweep voltage ON
- 28) Manual frequency ON
- 29) Auto. sweep
- 30) Sync. calibration clock
- 31) Auto sweep
- 32) X - Y recorder ON
- 33) *) solder jumper bridge with: rec.ON for single, manual, digital manual sweep
- 34) Load circuit "clamp"
- 35) Release load
- 36) Auto sweep
- 37) Lower limit
- 38) Upper limit
- 39) Upper coincidence
- 40) Lower coincidence
- 41) Release manual
- 42) Digital ON
- 43) Stop sweep
- 44) Block load circuit
- 45) Sweep current ON
- 46) Analog FM
- 47) FM, auto. controlling
- 48) Check oscillation
- 49) Digital FM
- 50) Fast sweep
- 51) Slow sweep
- 52) Blanking
- 53) Frequency marker
- 54) Pos. sweep voltage
- 55) Frequency marker, release load circuit

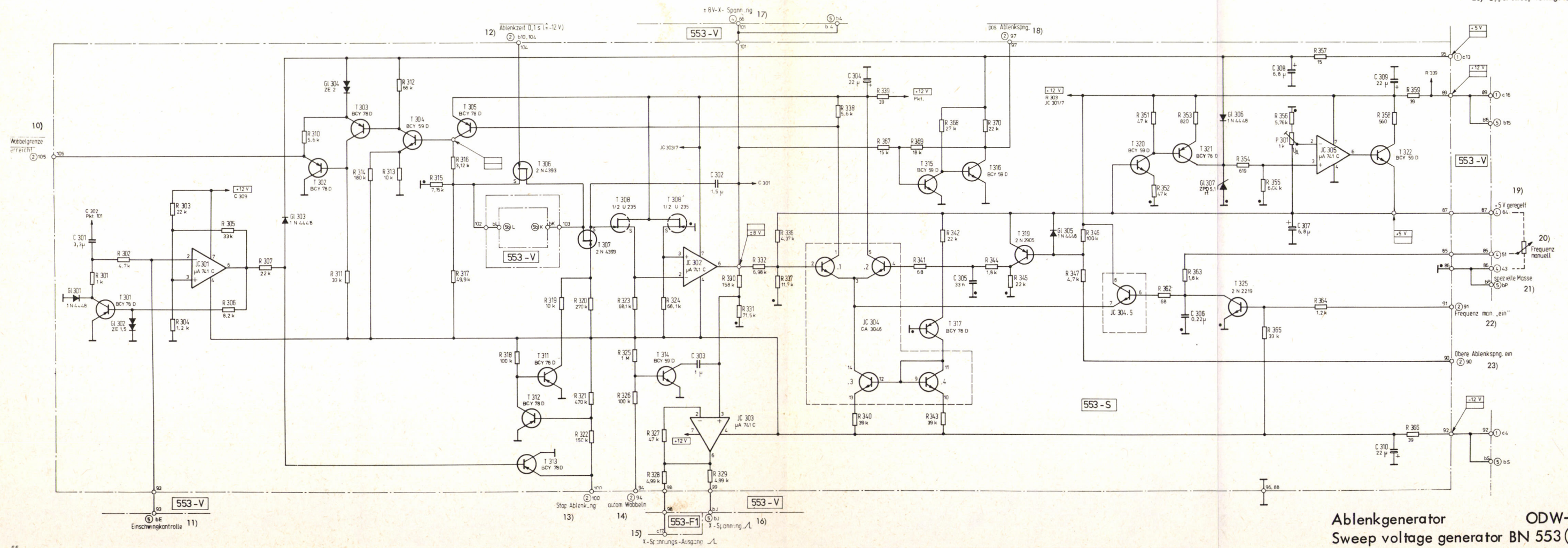


Steuerungslogik ODW-81
Control logic BN 553 (2)

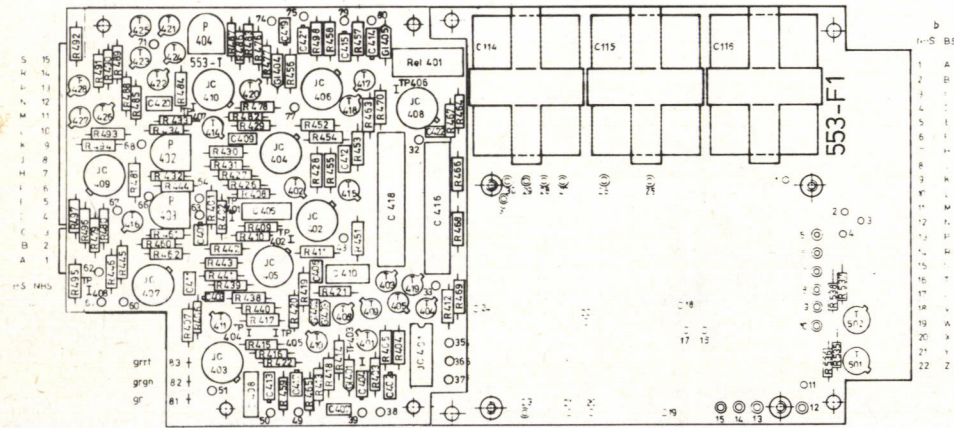
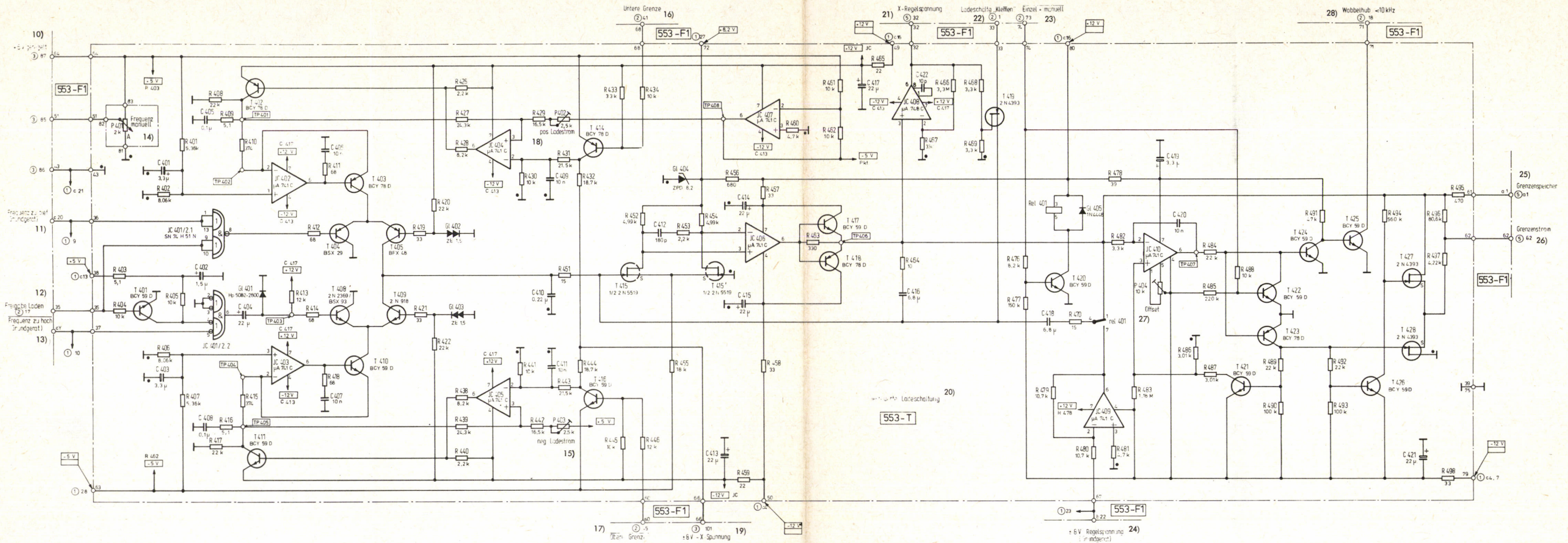
②



- 10) Sweep limit attained
- 11) Check oscillation
- 12) Sweep rate 0.1 s (≈ -12 V)
- 13) Stop sweep
- 14) Auto. sweep
- 15) X voltage output
- 16) X voltage
- 17) ± 8 V-X-voltage
- 18) Pos. sweep voltage
- 19) +5 V stabilized
- 20) Manual frequency
- 21) Special ground
- 22) Manual frequency ON
- 23) Upper sweep voltage ON



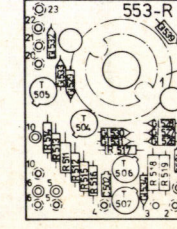
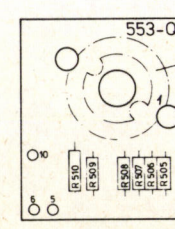
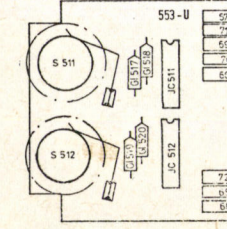
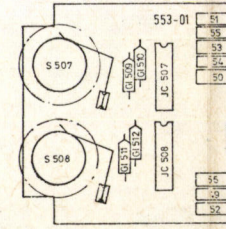
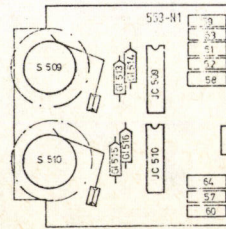
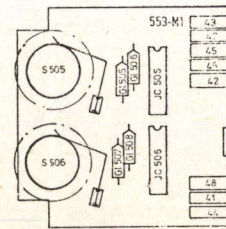
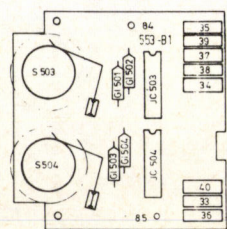
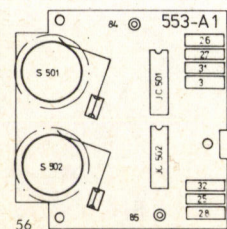
Ablenkgenerator ODW-81
Sweep voltage generator BN 553 ③



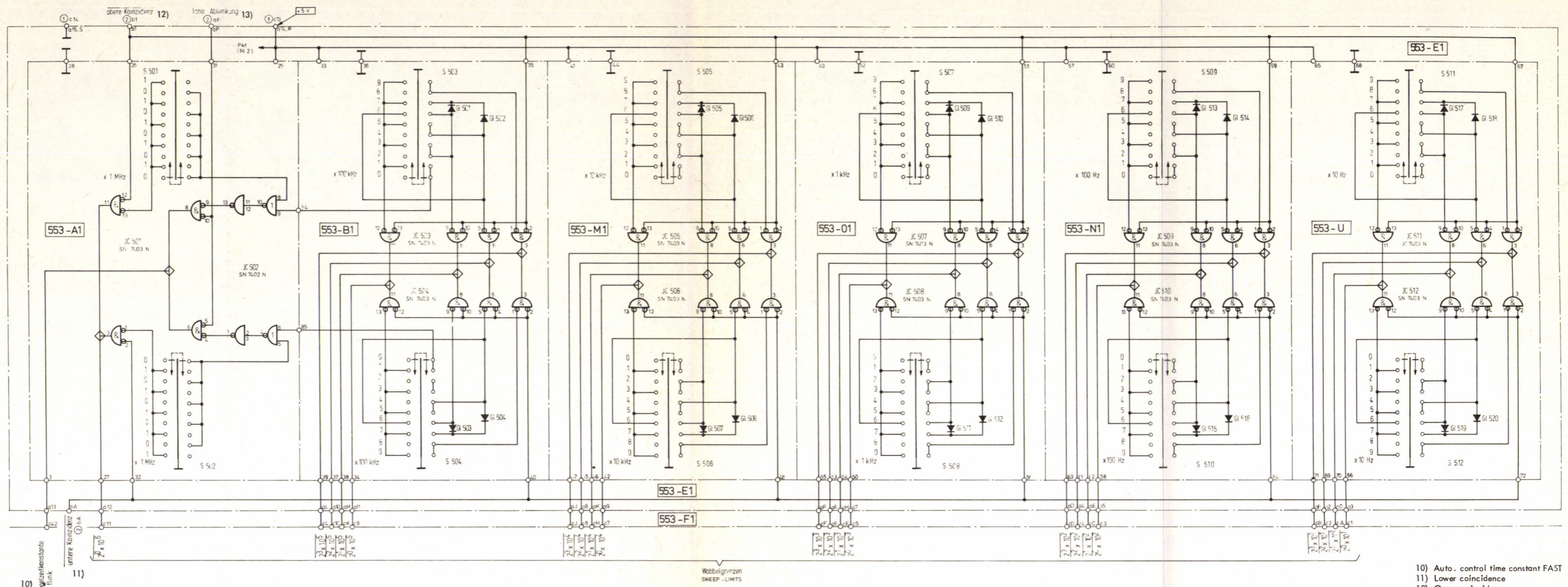
- 10) +5 V stabilized
- 11) Frequency too low (main frame)
- 12) Release load
- 13) Frequency too high (main frame)
- 14) Manual frequency
- 15) Neg. load current
- 16) Lower limit
- 17) Upper limit
- 18) Pos. load current
- 19) ± 8 V-X voltage
- 20) Controlled load circuit
- 21) X auto. control voltage
- 22) Load circuit "Clamp"
- 23) Single + manual
- 24) ± 8 V auto. control voltage (main frame)
- 25) Limits buffer-store
- 26) Limits current
- 27) Offset
- 28) Sweep width

R 535, R 536, R 537, R 538, T 501, T 502 siehe (see) 553-F1

Gesteuerte Ladeschaltung ODW 81
Controlled load circuit BN 553 ④

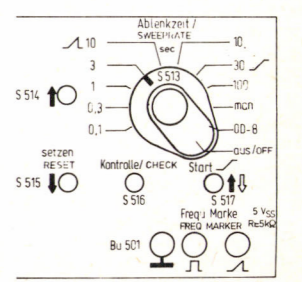
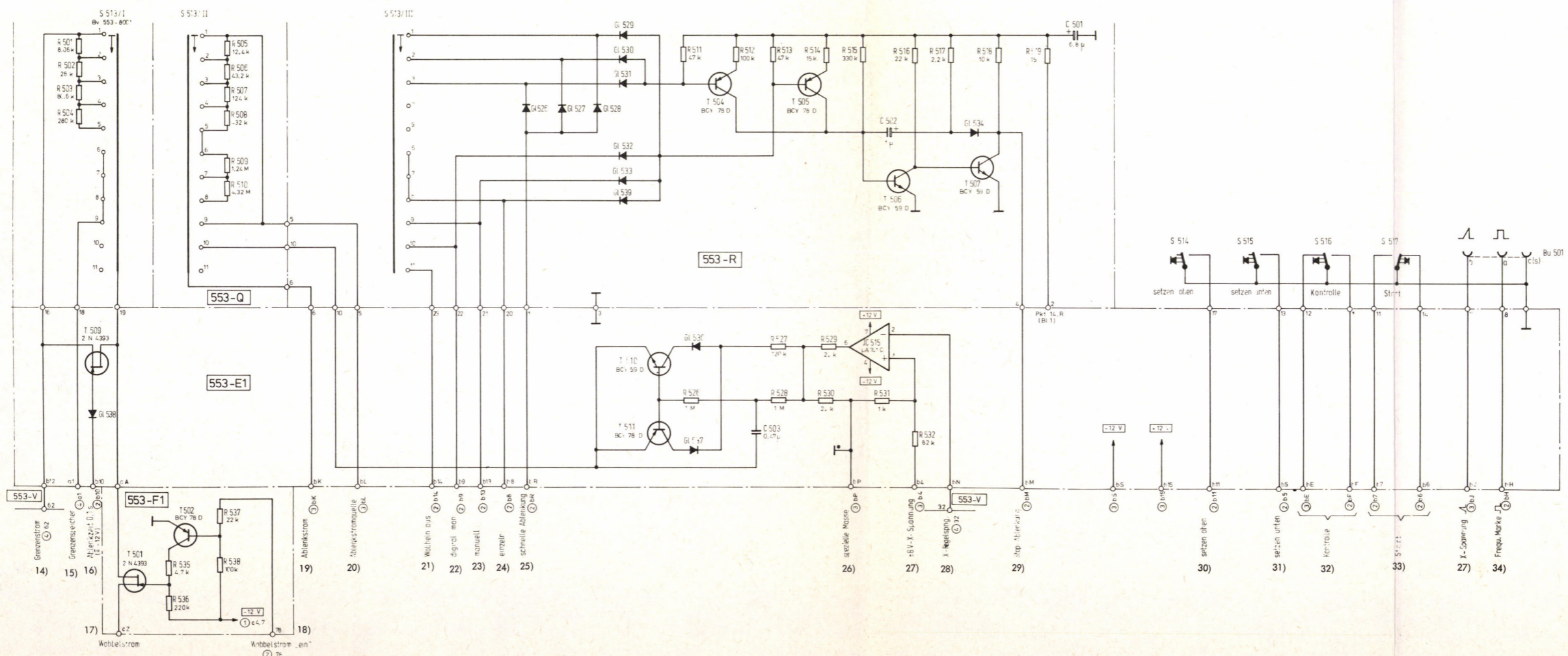


Frontplattenschaltung ODW-81
Front panel circuit BN 553 ⑤

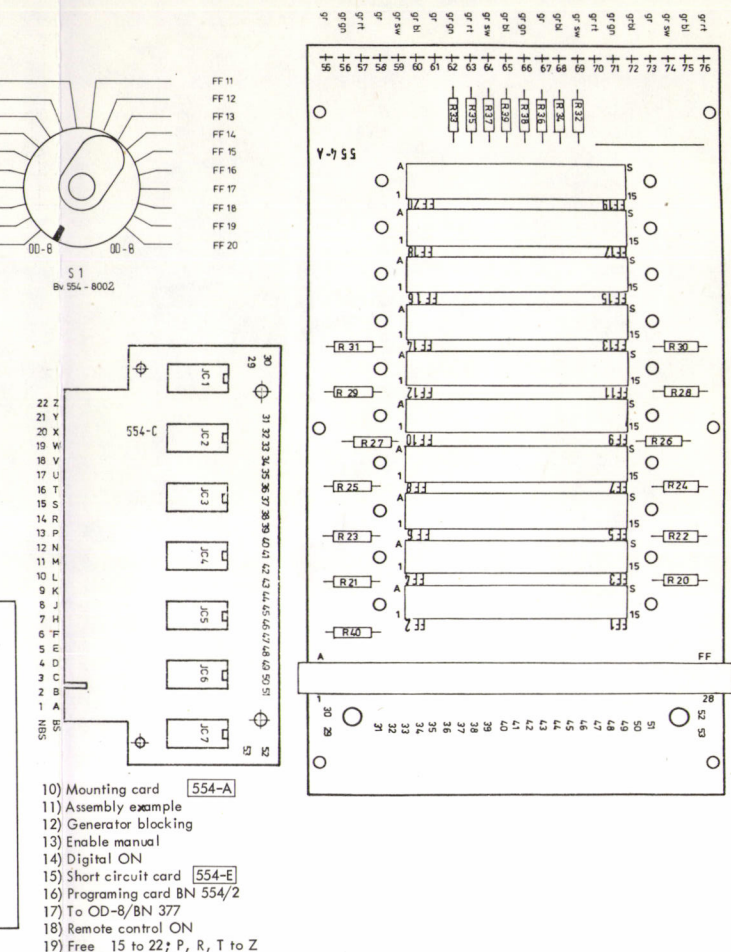
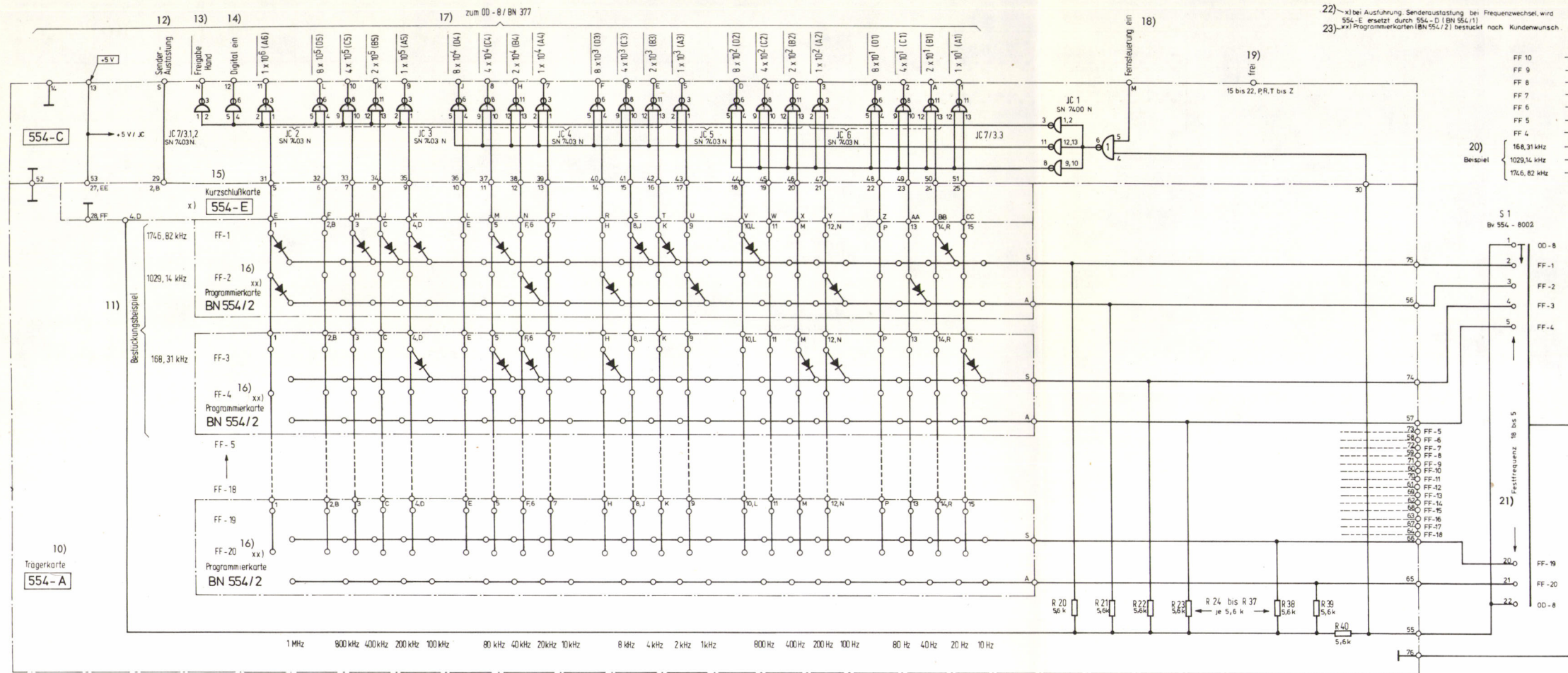


- 10) Auto. control time constant FAST
- 11) Lower coincidence
- 12) Upper coincidence
- 13) Slow sweep
- 14) Limits current
- 15) Limits buffer-store
- 16) Sweep rate 0.1 s (≈ -12 V)
- 17) Sweep current
- 18) Sweep current ON
- 19) Sweep current
- 20) Source of sweep current
- 21) Sweep OFF
- 22) Manual digital
- 23) Manual
- 24) Single
- 25) Fast sweep
- 26) Special ground
- 27) $\pm B$ V-X-voltage
- 28) X auto. control voltage
- 29) STOP sweep
- 30) Reset upper
- 31) Reset lower
- 32) Check
- 33) START
- 34) Frequency marker

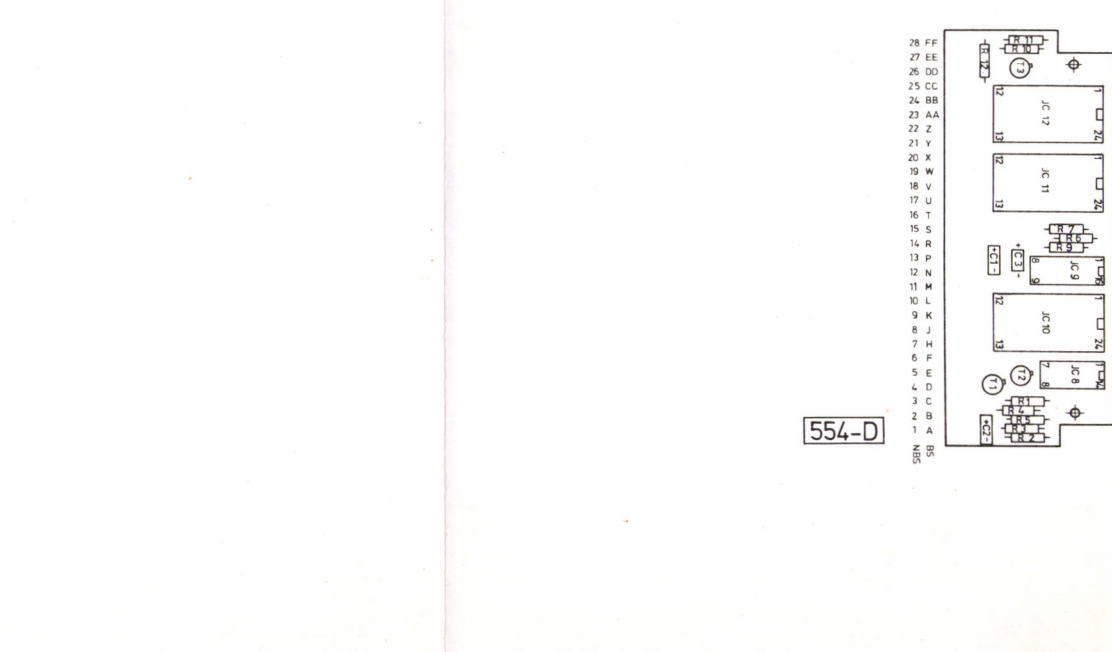
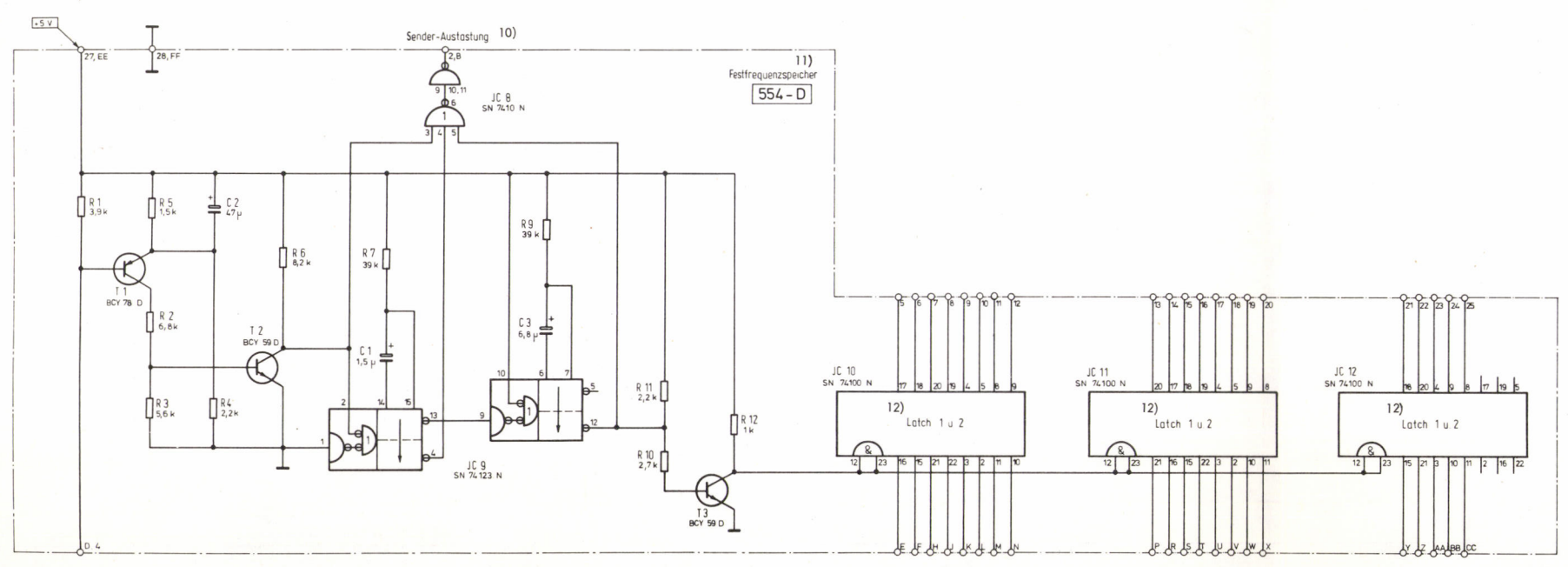
- 553-A1
- 553-B1
- 553-E1
- 553-M1
- 553-N1
- 553-O1
- 553-Q
- 553-R
- 553-U



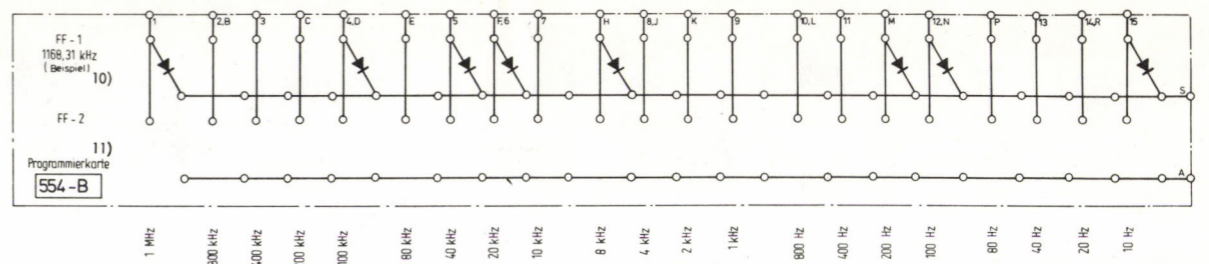
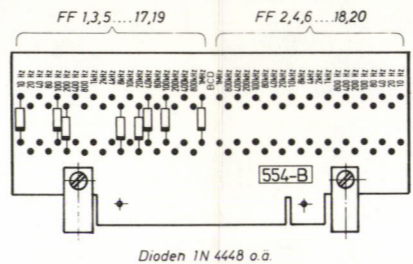
Frontplattenschaltung ODW-81
Front panel circuit BN 553 (5)



- Auxiliaire à fréquences fixes ODF-81**
- 10) Carte support 554-A
 - 11) Exemple d'équipement
 - 12) Coupeure émission
 - 13) Libération manuelle
 - 14) Numérique en service
 - 15) Carte de court-circuit 554-E
 - 16) Carte de programmation BN 554/2
 - 17) Vers OD-8/BN 377
- Mémoire à fréquences fixes ODF-81**
- 10) Coupeure émission
 - 11) Mémoire à fréquences fixes
 - 12) Verrou 1 et 2
- Festfrequenzspeicher ODF-81 BN 554/1**
- 10) Mounting card 554-A
 - 11) Assembly example
 - 12) Generator blocking
 - 13) Enable manual
 - 14) Digital ON
 - 15) Short circuit card 554-E
 - 16) Programming card BN 554/2
 - 17) To OD-8/BN 377
 - 18) Remote control ON
 - 19) Free 15 to 22; P, R, T to Z
 - 20) Example
 - 21) Fixed frequency 18 to 5
 - 22)x) With model: Generator blocking with frequency change 554-E is replaced by 554-D (BN 554/1)
 - 23) xx) Programming card (BN 554/2) assembled according to customers choice



- Mémoire à fréquences fixes ODF-81**
- 10) Coupeure émission
 - 11) Mémoire à fréquences fixes
 - 12) Verrou 1 et 2
- Festfrequenzspeicher ODF-81 BN 554/1**
- 10) Mounting card 554-D
 - 11) Assembly example
 - 12) Generator blocking

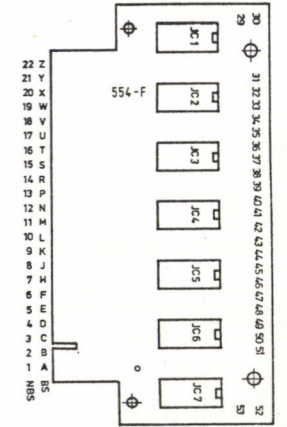
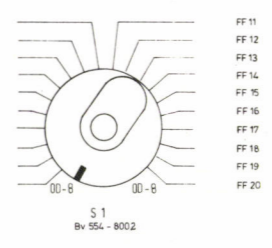
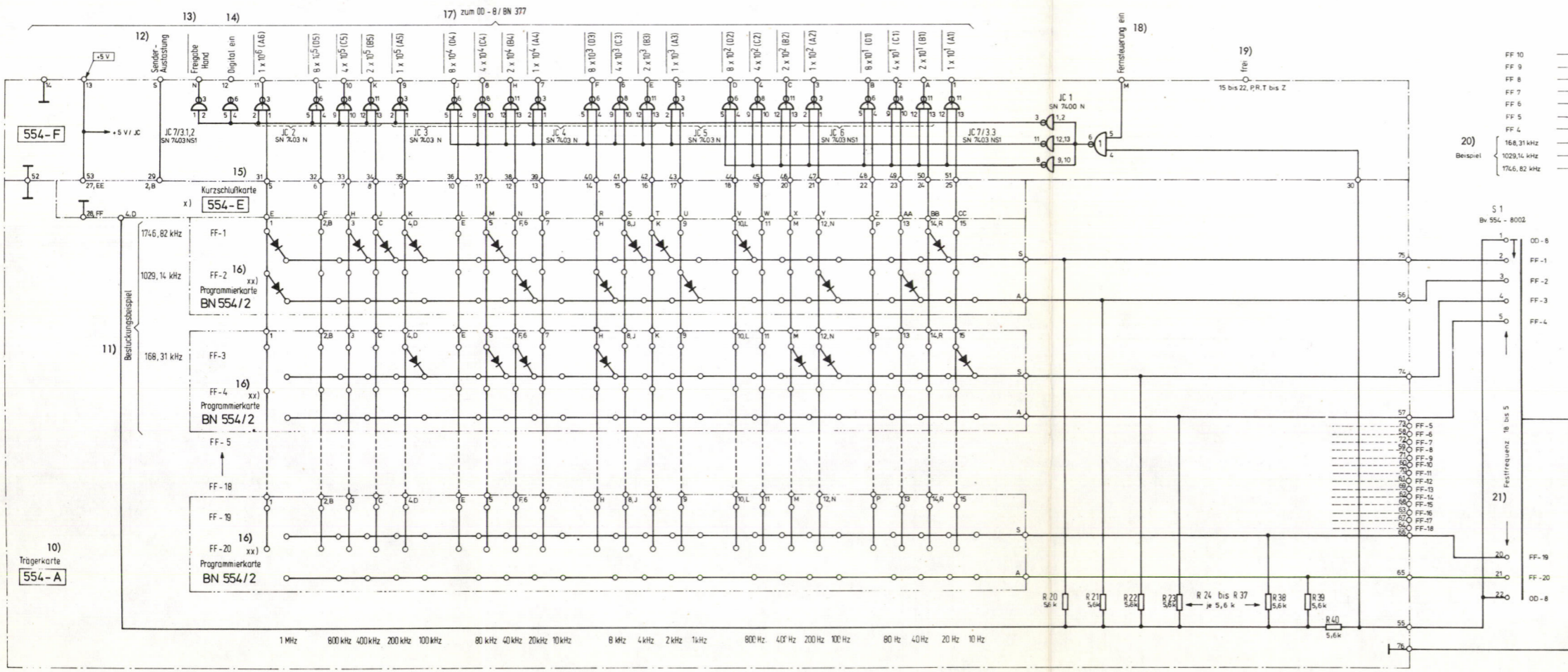


10) FF-1 1168,31 kHz (Example)
11) Programmierkarte 554-B

10) Exemple
11) Carte de programmation

Programmierkarte
Programing card

ODF-81
BN 554/2 ①



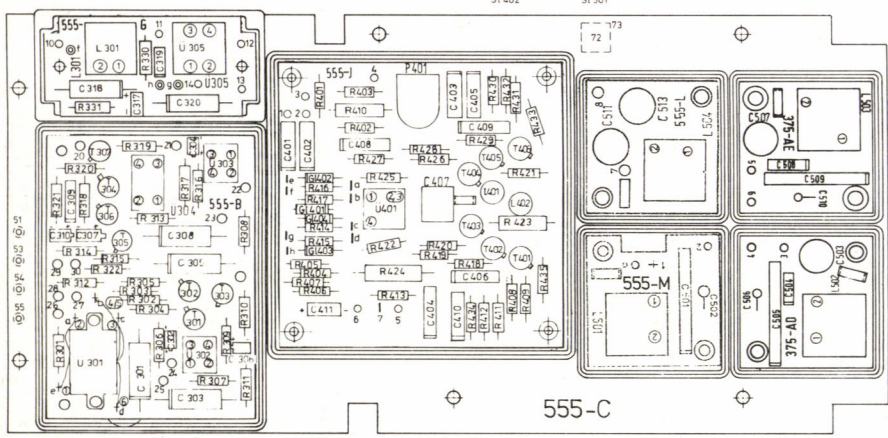
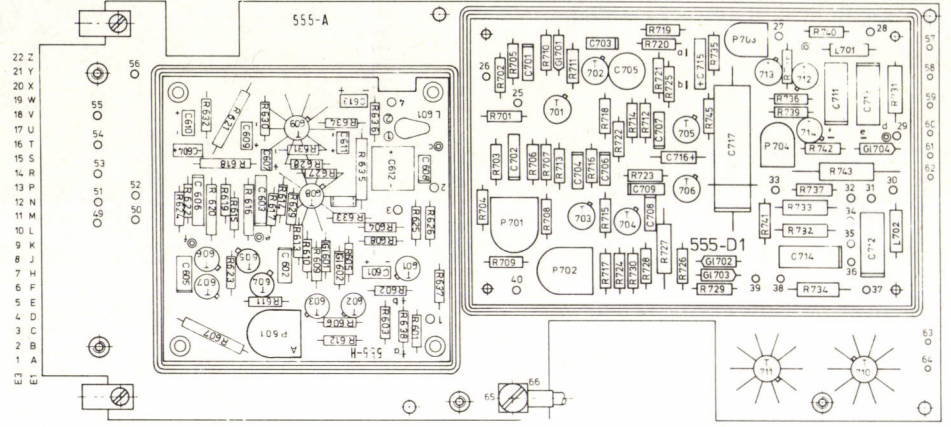
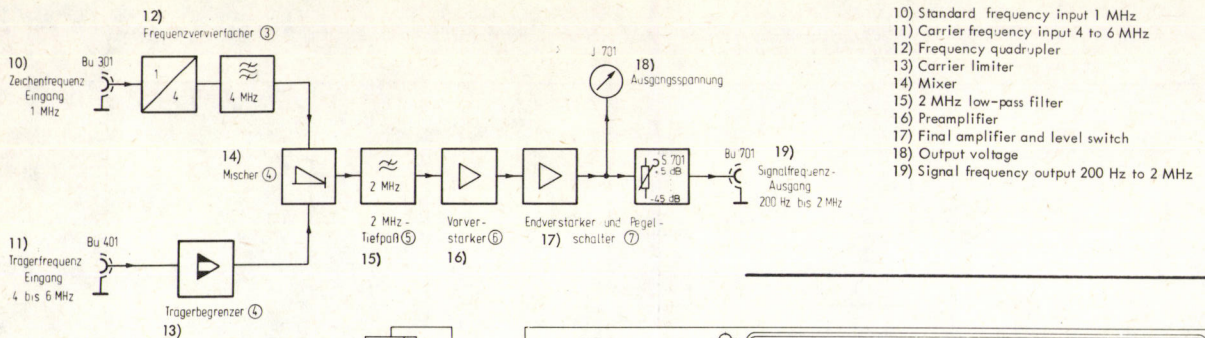
Auxiliaire à fréquences fixes ODF-81

- 10) Carte support 554-A
 - 11) Exemple d'équipement
 - 12) Coupeur émission
 - 13) Libération manuelle
 - 14) Numérique en service
 - 15) Carte de court-circuit 554-E
 - 16) Carte de programmation BN 554/2
 - 17) Vers OD-B/BN 377
-
- 10) Mounting card 554-A
 - 11) Assembly example
 - 12) Generator blanking
 - 13) Enable manual
 - 14) Digital ON
 - 15) Short circuit card 554-E
 - 16) Programming card 554/2
 - 17) To OD-B/BN 377
 - 18) Remote control ON
 - 19) Free
 - 20) Example
 - 21) Fixed frequency 18 to 5
 - 22) x) With model: Generator blanking with frequency change, 554-E replaced by 554-D (BN 554/1)
 - 23) xx) Programming card (BN 554/2) assembled according to customer's choice

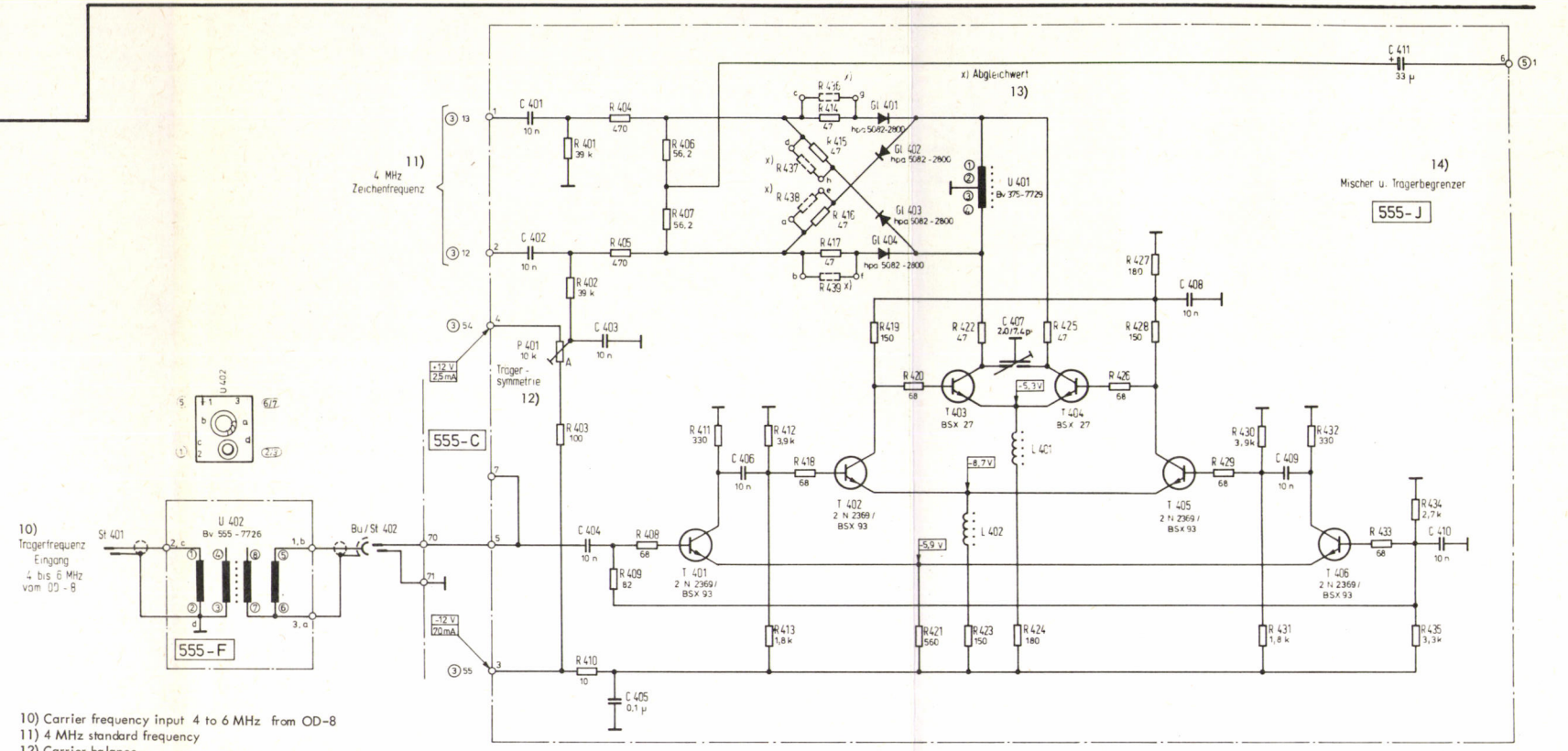
22) -x) bei Ausführung Senderaustattung bei Frequenzwechsel wird 554-E ersetzt durch 554-D (BN 554/1)
23) xx) Programmierkarten (BN 554/2) bestückt nach Kundenwunsch

Festfrequenzzusatz
Fixed frequency accessory

ODF-81
BN 554/3 ①



C 313, C 314, R 326, R 327 unter 555-B

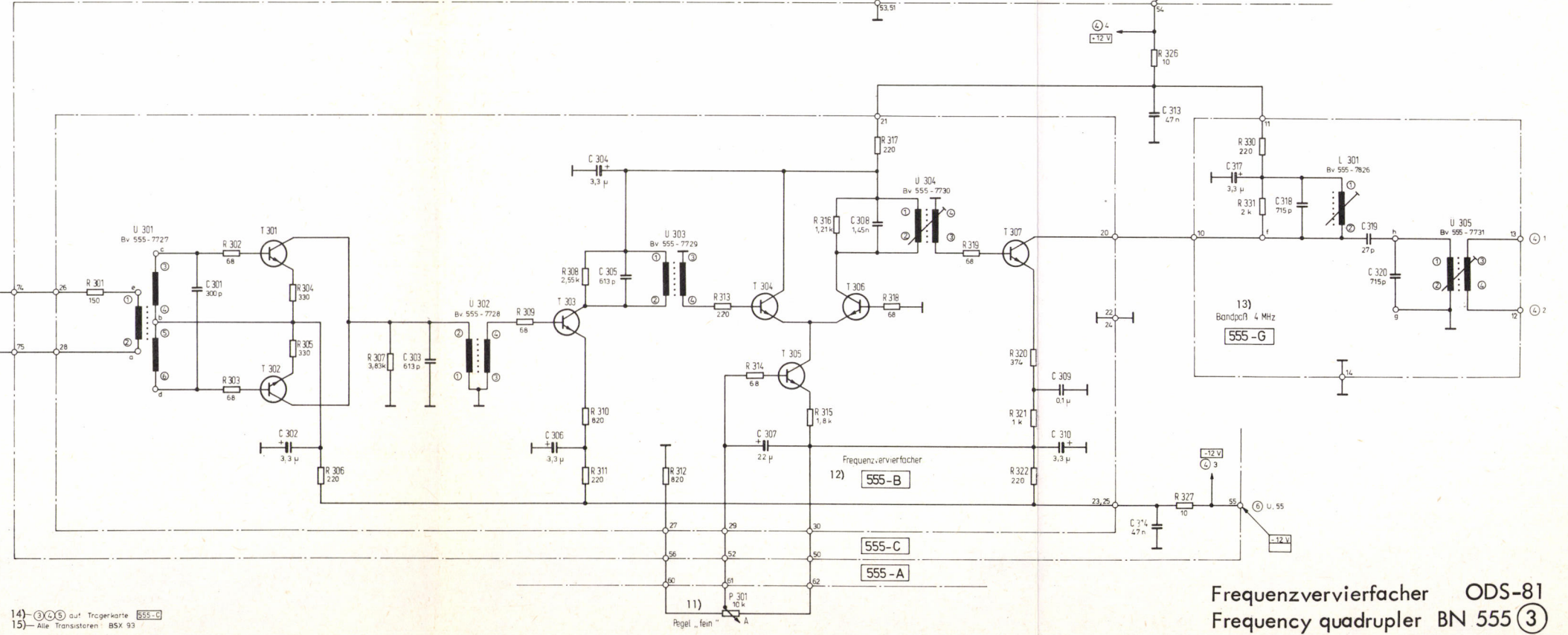


10) Carrier frequency input 4 to 6 MHz from OD-8
11) 4 MHz standard frequency
12) Carrier balance
13)x) Alignment value
14) Mixer and carrier limiter
15)
16) ③④⑤ on mounting card 555-C
17) D.C. voltages measured to chassis: Meter 100 KΩ/V with input signal at St.401.

16) ③④⑤ auf Trägerkarte 555-C
17) Gleichspannungen gegen Masse, Instrument: 100 kΩ/V, mit Eingangssignal an St.401

Mischer, Trägerbegrenzer ODS-81
Mixer, carrier limiter BN 555 ④

10) Standard frequency input 1 MHz from OP-8
11) Level "fine"
12) Frequency quadrupler
13) Band-pass filter 4 MHz
14) ③④⑤ on mounting card 555-C
15) All transistors: BSX93

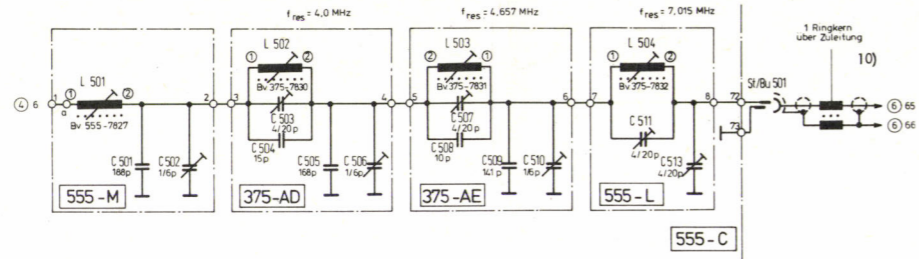


14) ③④⑤ auf Trägerkarte 555-C
15) Alle Transistoren: BSX 93

Frequenzvervierfacher ODS-81
Frequency quadrupler BN 555 ③

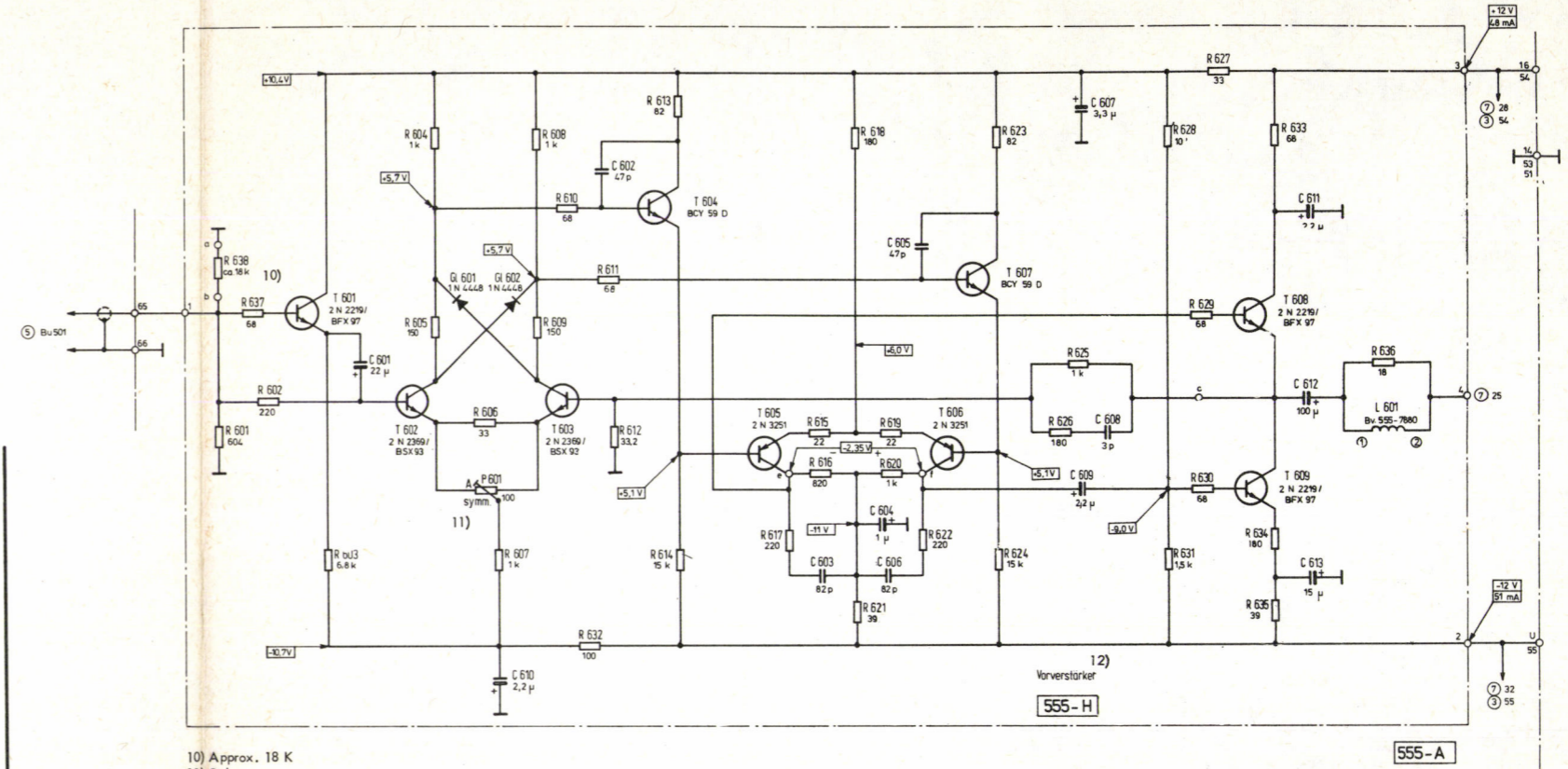
555-A

555-C



10) 1 Ferrite bead over feed-in wire
 11) ③, ④ and ⑤ on mounting card [555-C]

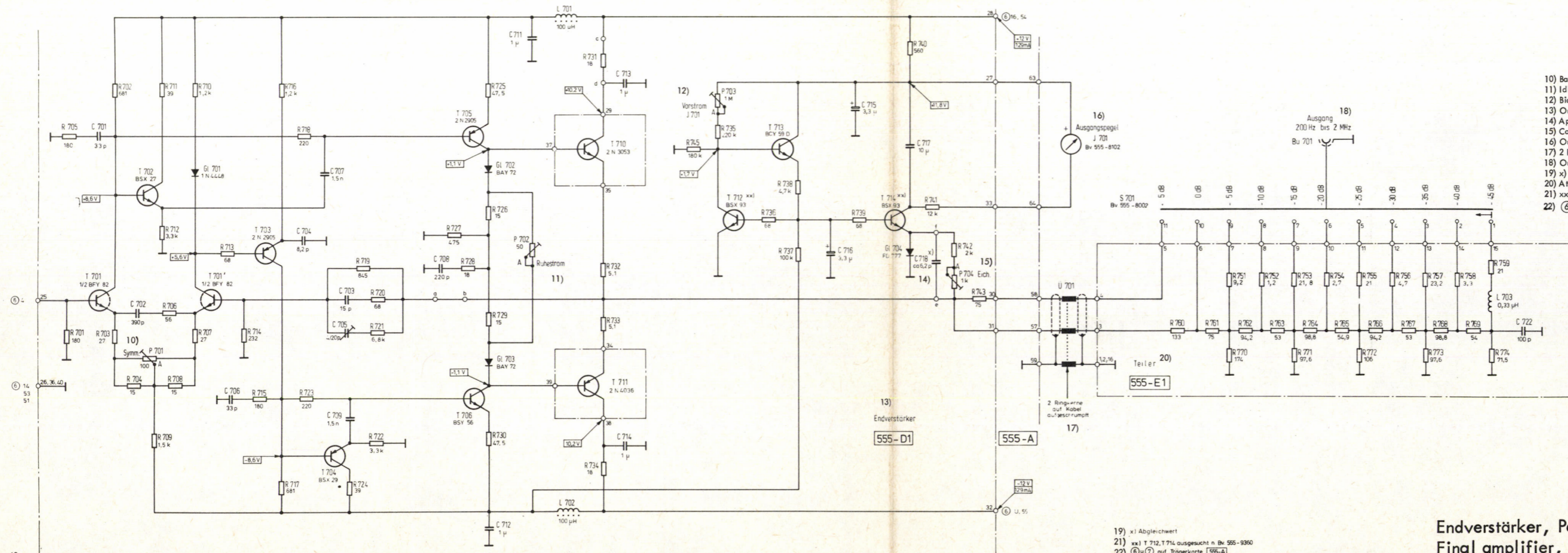
11) ③, ④, ⑤ auf Trägerkarte [555-C]



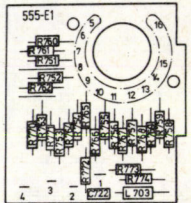
10) Approx. 18 K
 11) Bal.
 12) Preamplifier [555-H]
 13) ⑥ and ⑦ on mounting card [555-A]

Vorverstärker ODS-81
 Preamplifier BN 555 ⑥

2-MHz-Tiefpaß ODS-81
 2 MHz low-pass filter BN 555 ⑤

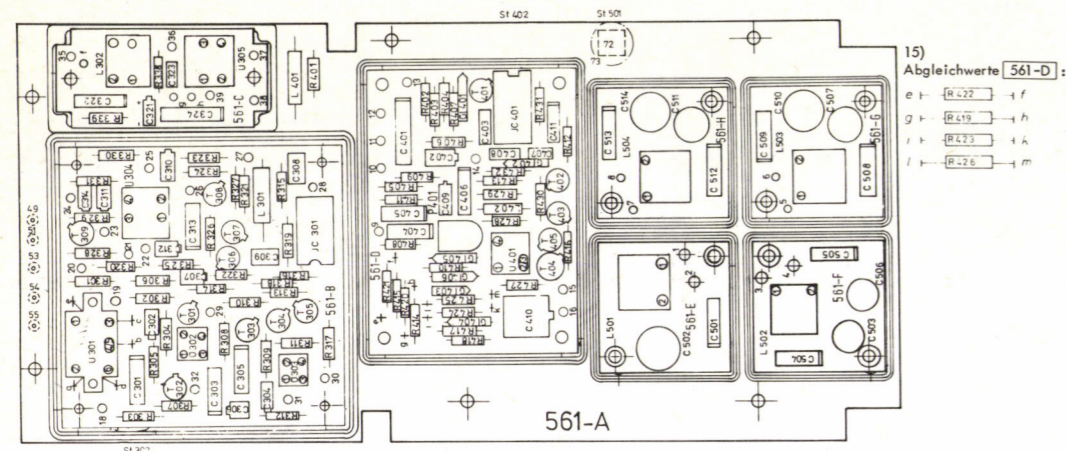
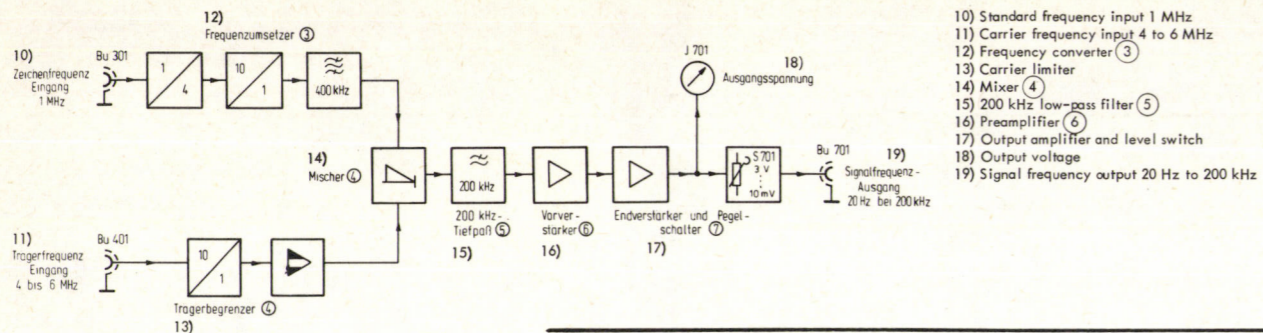


10) Bal.
 11) Idling current
 12) Bias current I 701
 13) Output amplifier [555-D]
 14) Approx. 6.2 P
 15) Bal.
 16) Output voltage I 701 Bv. 555-8101
 17) 2 Ferrite beads shrunk onto cable
 18) Output 200 Hz to 2 MHz
 19) x) Alignment value
 20) Attenuator
 21) xx) T 712, T 714 selected according to Bv 555-9360
 22) ⑥ and ⑦ on mounting card [555-A]

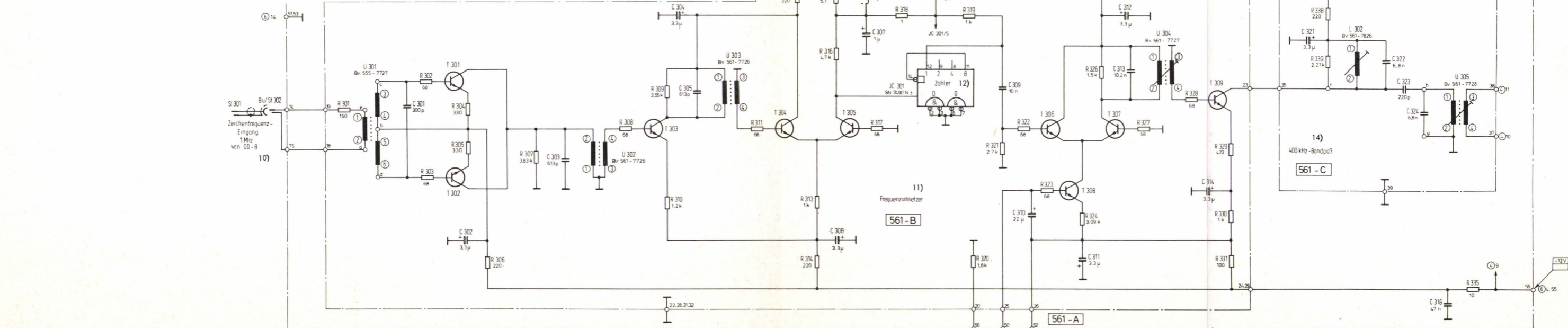
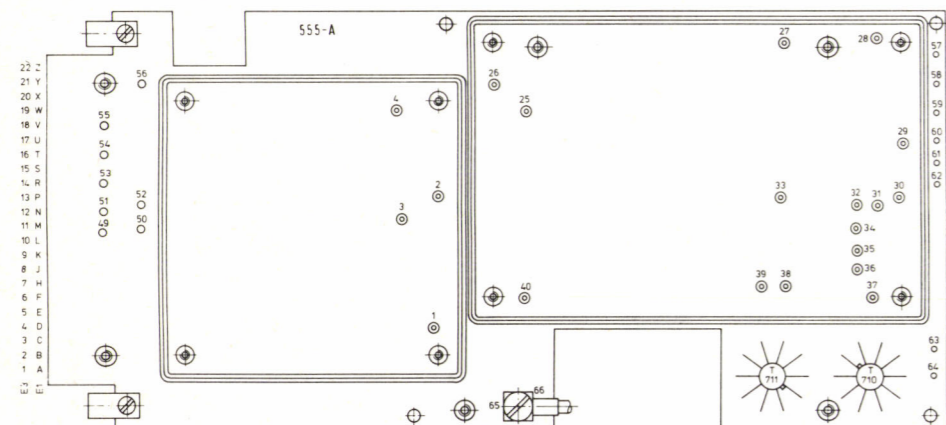


19) x) Abgleichwert
 21) xx) T 712, T 714 ausgesucht n. Bv. 555-9360
 22) ⑥ u. ⑦ auf Trägerkarte [555-A]

Endverstärker, Pegelschalter ODS-81
 Final amplifier, level switch BN 555 ⑦



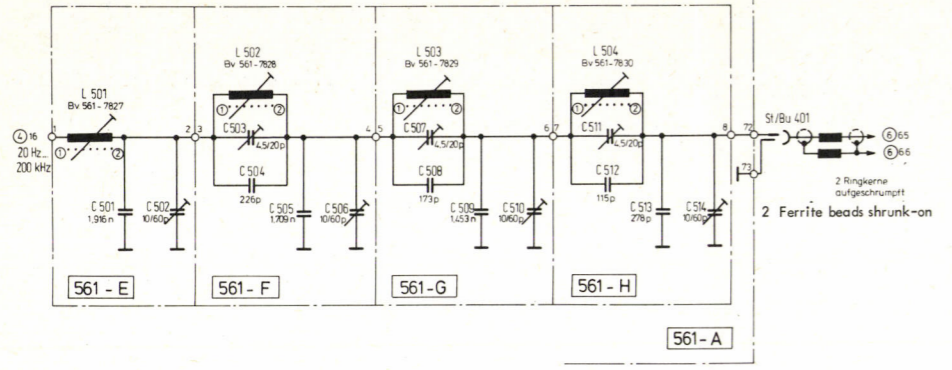
C 317, C 318, R 334, R 335 unter (underneath) [561-B]



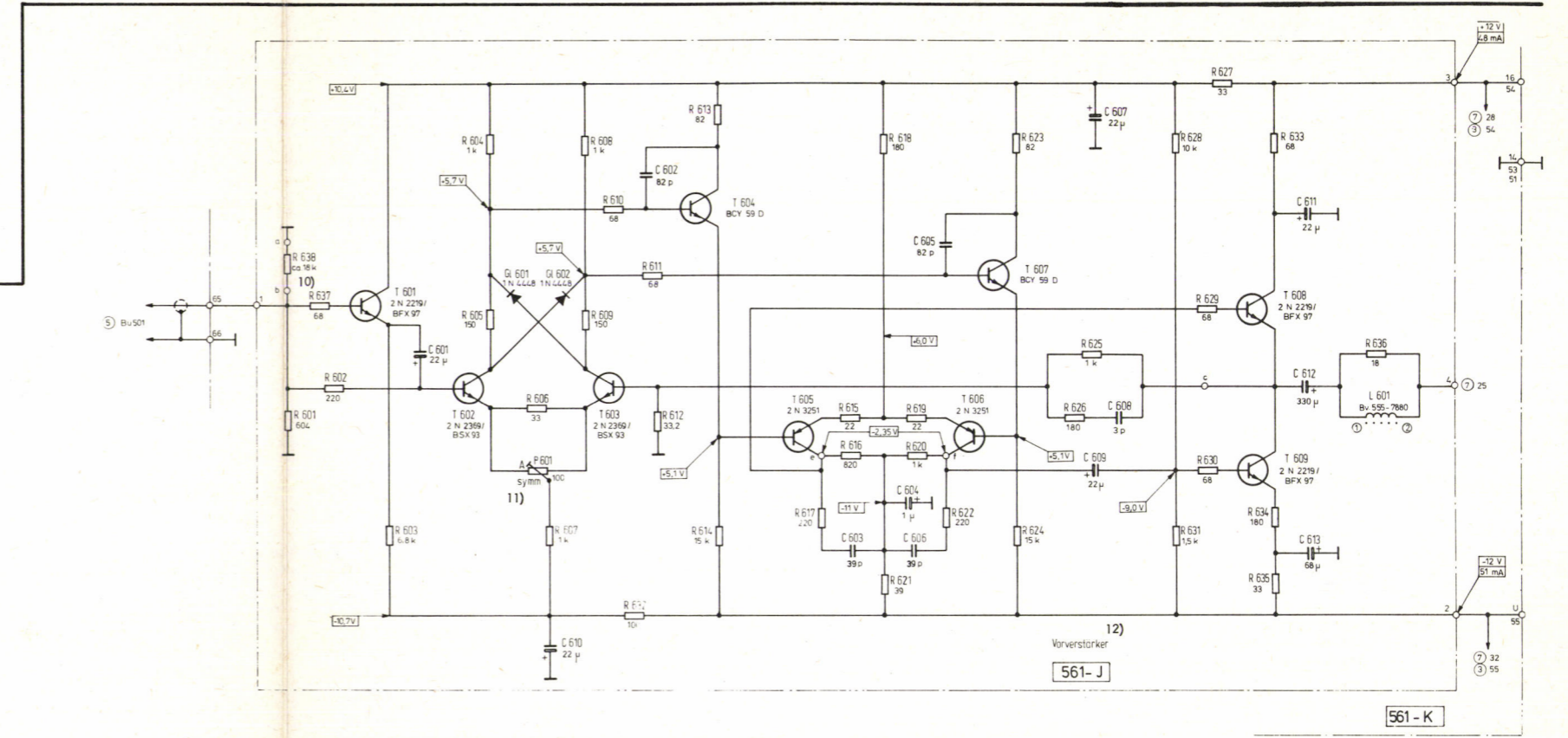
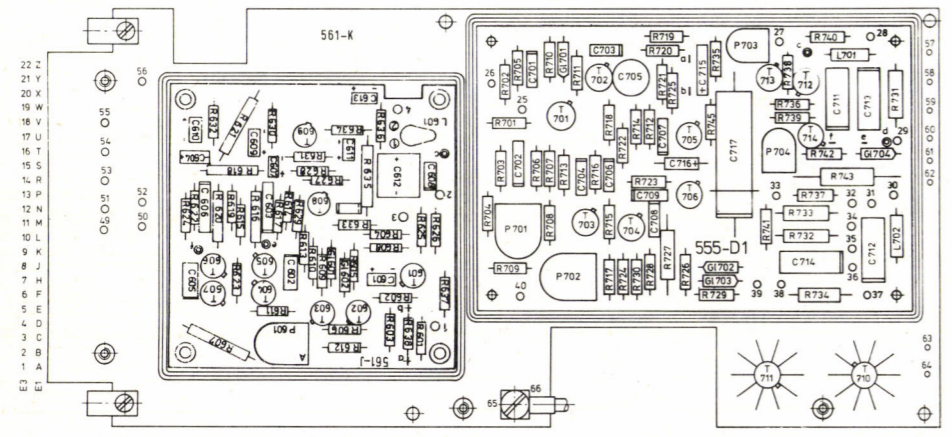
10) Standard frequency input 1 MHz from OD-8
11) Frequency converter [561-B]
12) Counter
13) Level "fine"
14) 400 kHz band-pass filter
15) All transistors = BSX-93

Mischer, Trägerbegrenzer ODS-82
Mixer, carrier limiter BN 561

Frequenzumsetzer ODS-82
Frequency converter BN 561

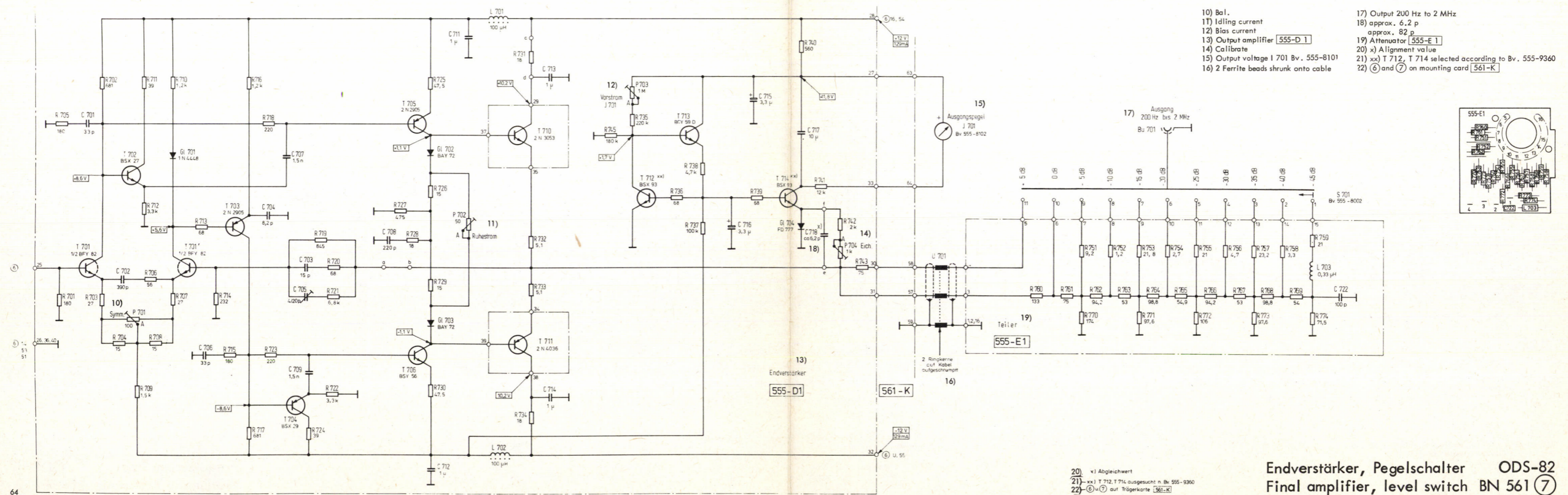


561-A

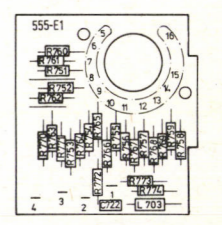


- 10) Approx. 18 K
- 11) Bal.
- 12) Preamplifier 561-5
- 13) ⑥ and ⑦ on mounting card 561-K
- 13) ⑥ u ⑦ auf Trägerkarte 561-K

Vorverstärker ODS-82
Preamplifier BN 561 (6)



- 10) Bal.
- 11) Idling current
- 12) Bias current
- 13) Output amplifier 555-D 1
- 14) Calibrate
- 15) Output voltage I 701 Bv. 555-8101
- 16) 2 Ferrite beads shrunk onto cable
- 17) Output 200 Hz to 2 MHz
- 18) approx. 6.2 p
- 19) approx. 82 p
- 20) x) Attenuator 555-E 1
- 21) x) Alignment value
- 22) x) T 712, T 714 selected according to Bv. 555-9360
- 22) ⑥ and ⑦ on mounting card 561-K



20) x) Abgleichwert
21) x) T 712, T 714 ausgesucht n. Bv. 555-9360
22) ⑥ u ⑦ auf Trägerkarte 561-K

Endverstärker, Pegelschalter ODS-82
Final amplifier, level switch BN 561 (7)

Anmerkungen zu den Schaltteillisten (Notes for Parts Lists)

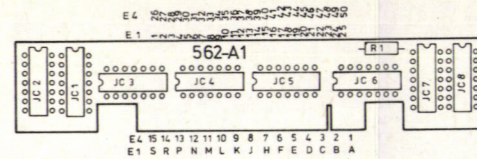
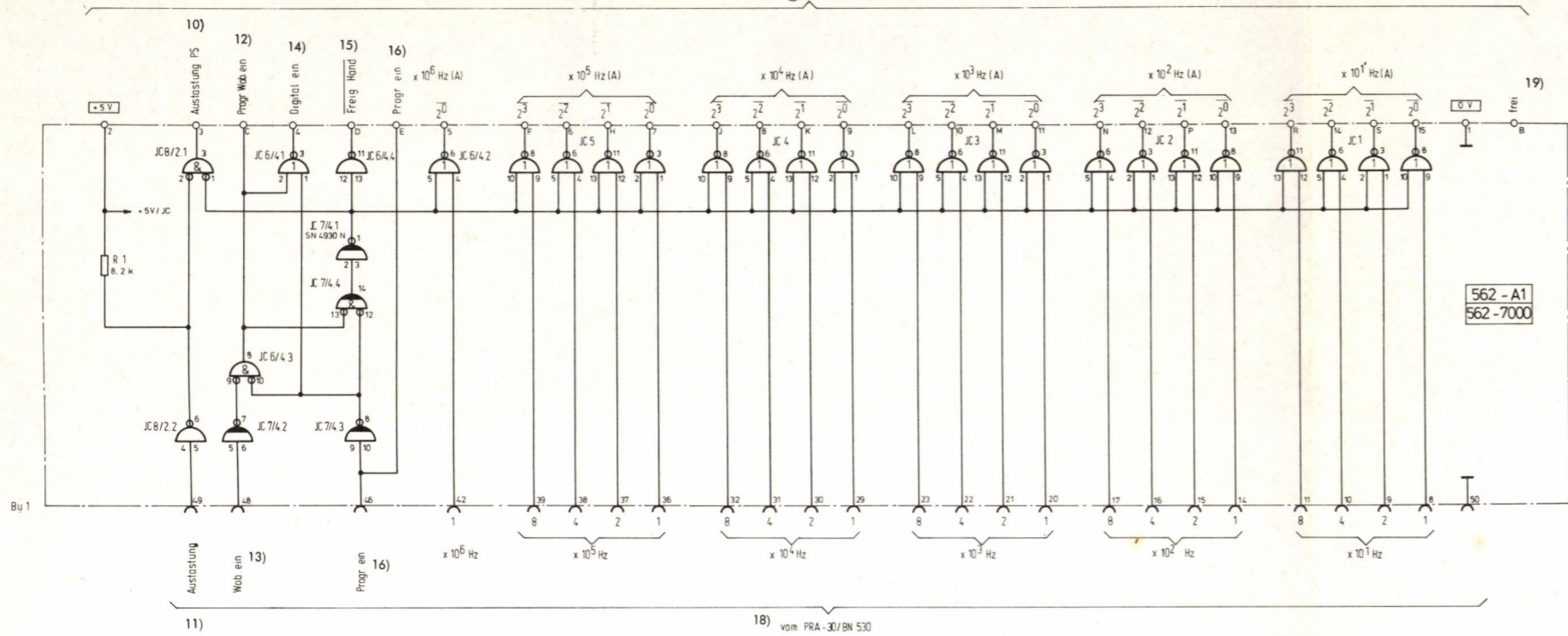
Belastbarkeit und Größenbezeichnung der Widerstände nach DIN 44050 ff.

Loading capability and value designation of resistors corresponding to German Standard DIN 44050 ff.

Übersetzungstabelle (List of translated terms)

Abgleichwert	alignment value
Ansprecherregung	threshold energy
ausgesucht auf	selected and matched for
Benennung	designation
Bestellangaben	ordering information
Bezeichnung	nomenclature
Buchse	connector
Diode	diode
Drahtwiderstand	wire-wound resistor
Drucktaste	push button
elektrische Werte	electrical value
Elko	electrolytic capacitor
entfällt	deleted
Flanschdose	flanged chassis connector
Gerätestecker	power line chassis plug
Gleichrichter	rectifier
G.-Schmelzeinsatz	fuse
Hersteller, Anmerkungen	manufacturer, notes
Instrument	meter
Integr. Schaltkreis	integrated circuit
Kaltleiter	PTC resistor
Ker.-Kondensator	ceramic capacitor
Ker.-Trimpot.	cermet trimmer potentiometer
Kf.-Kondensator	plastic foil capacitor
Kontaktmaterial	contact material
Kontaktstifte	contact pins
Lampe	indicator lamp
Lötfahnen hochgebogen	soldering tab (bent up)
Metall-Schichtwiderstand mit Längsschliff	metallic film resistor with slide adjustment
Netztrafo	power transformer (mains transformer)
ohne Kappe	without cover (without cap)
Pegelschalter	level switch
Reed-Kontakt	reed relay contact
Relais	relay

Schaltbuchse	chassis connector with switching contact
Schalter	switch
Schichtdrehwiderstand	carbon layer potentiometer
Schichtwiderstand	film resistor
Serienänderung	series change
Signalleuchte	signal lamp (pilot light)
Spannungswähler	voltage selector switch
Spindelwiderstand	variable slider resistor
Spule	coil
Stecker	plug
Stück	pieces
Teil	part (component)
teilweise	partially
Transistor	transistor
Trimmer	trimmer
Übertrager	matching transformer
ungewandelt	unwound
Widerstandselement wird vom Prüffeld eingesetzt	resistance element adjusted and set at factory



- 10) Blocking PS
- 11) Blocking
- 12) Program sweep ON
- 13) Sweep ON
- 14) Digital ON
- 15) Enable manual
- 16) Program ON
- 17) to OD-8/BN 377 ⑩ terminal strip *c*
- 18) from PRA-30/BN 530
- 19) free
- 20) All undesignated IC's=SN 7403 N

20) Alle nicht bezeichneten IC's = SN 7403 N

Programmierkarte ODP-81
 Programing card BN 562 ①

Teil	Stck	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 101	1	Schichtwid.	100 Ω / 5% / K1 2 / 0309		0000 7100 13	
R 102	1	Schichtwid.	220 Ω / 5% / K1 2 / 0309		0000 7100 17	
R 103	1	Schichtwid.	180 Ω / 5% / K1 2 / 0309		0000 7100 16	
R 104	1	Schichtwid.	18 $\text{k}\Omega$ / 5% / K1 2 / 0309		0000 7100 40	
R 105	1	Schichtwid.	15 $\text{k}\Omega$ / 5% / K1 2 / 0309		0000 7100 39	
R 106	1	Schichtwid.	68 Ω / 5% / K1 2 / 0309		0000 7100 11	
R 107	1	Schichtwid.	68 Ω / 5% / K1 2 / 0309		0000 7100 11	
R 108	1	Schichtwid.	100 $\text{k}\Omega$ / 5% / K1 2 / 0309			WN 10 / 3 / 1
R 109	1	Schichtwid.	5,1 $\text{k}\Omega$ / 5% / K1 2 / 0309		0000 7133 79	
R 110	1	Schichtwid.	1 Ω / 5% / K1 2 / 0309		0000 7129 79	
R 111	1	Schichtwid.	1 Ω / 5% / K1 2 / 0309		0000 7129 79	
R 112	1	Schichtwid.	1 $\text{k}\Omega$ / 5% / K1 2 / 0309		0000 7129 79	
R 113	1	Schichtwid.	1 $\text{k}\Omega$ / 5% / K1 2 / 0309		0000 7129 79	
R 114	1	Schichtwid.	1 $\text{k}\Omega$ / 5% / K1 2 / 0309		0000 7129 79	
R 115	1	Schichtwid.	1 $\text{k}\Omega$ / 5% / K1 2 / 0309		0000 7129 79	
R 116	1	Schichtwid.	1 $\text{k}\Omega$ / 5% / K1 2 / 0309		0000 7129 79	
R 117	1	Schichtwid.	1 $\text{k}\Omega$ / 5% / K1 2 / 0309		0000 7129 79	
R 118	1	Schichtwid.	1 $\text{k}\Omega$ / 5% / K1 2 / 0309		0000 7129 79	
R 119	1	Schichtwid.	1 $\text{k}\Omega$ / 5% / K1 2 / 0309		0000 7129 79	
R 120	1	Schichtwid.	1 $\text{k}\Omega$ / 5% / K1 2 / 0309		0000 7129 79	
R 121	1	Schichtwid.	1 $\text{k}\Omega$ / 5% / K1 2 / 0309		0000 7129 79	
R 122	1	Schichtwid.	1 $\text{k}\Omega$ / 5% / K1 2 / 0309		0000 7129 79	
R 123	1	Schichtwid.	1 $\text{k}\Omega$ / 5% / K1 2 / 0309		0000 7129 79	
R 124	1	Schichtwid.	1 $\text{k}\Omega$ / 5% / K1 2 / 0309		0000 7129 79	
C 101	1	Ker. Kond.	4,7 nF / +50 -20% / 50 V -		0000 7149 49	SP 5 R 10 000 RIG
C 102	1	Ker. Kond.	4,7 nF / +50 -20% / 50 V -		0000 7149 49	SP 5 R 10 000 RIG
C 103	1	Ker. Kond.	4,7 nF / +50 -20% / 50 V -		0000 7149 49	SP 5 R 10 000 RIG
C 104	1	Ker. Kond.	4,7 nF / +50 -20% / 50 V -		0000 7149 49	SP 5 R 10 000 RIG
C 105	1	Ker. Kond.	4,7 nF / +50 -20% / 50 V -		0000 7149 49	SP 5 R 10 000 RIG
C 106	1	Ker. Kond.	4,7 nF / +50 -20% / 50 V -		0000 7149 49	SP 5 R 10 000 RIG
C 107	1	Ker. Kond.	4,7 nF / +50 -20% / 50 V -		0000 7149 49	SP 5 R 10 000 RIG
C 108	1	Ker. Kond.	4,7 nF / +50 -20% / 50 V -		0000 7149 49	SP 5 R 10 000 RIG
C 109	1	Ker. Kond.	39 pF / 2% / N 150			WN 110 / 2 / 9
C 111	1	Ker. Kond.	1 nF / 10% / K 2000			WN 110 / 2 / 10
C 112	1	Ker. Kond.	100...330pF / 10% / N 750		WN 110 / 2 / 9	Abgleichwert wird 4) im Prüffeld eingesetzt
C 113	1	Ker. Kond.	120 pF / 10% / 63 V -			N 750/18, EDP/0,6 Rast 5 mm, Valvo
C 114	1	Ker. Kond.	1 nF / +80 -20% / 500 V -		0000 7105 77	WN 110 / 2 / 3
C 115	1	Kf - Kond.	1 μ F / 20% / 100 V -		0000 7129 08	WN 110 / 3 / 7
C 116	1	Ker. Kond.	10 nF / +50 -20% / 500 V -		0000 7106 85	WN 110 / 2 / 4
C 117	1	Ker. Kond.	10 nF / +50 -20% / 500 V -		0000 7106 85	WN 110 / 2 / 4
C 118	1	Ker. Kond.	10 nF / +50 -20% / 500 V -		0000 7106 85	WN 110 / 2 / 4
C 119	1	Ker. Kond.	10 nF / +50 -20% / 500 V -		0000 7106 85	WN 110 / 2 / 4
C 120	1	Ker. Kond.	10 nF / +50 -20% / 500 V -		0000 7106 85	WN 110 / 2 / 4
C 121	1	Ker. Kond.	10 nF / +50 -20% / 500 V -		0000 7106 85	WN 110 / 2 / 4
C 122	1	Ker. Kond.	10 nF / +50 -20% / 500 V -		0000 7106 85	WN 110 / 2 / 4
C 123	1	Ker. Kond.	10 nF / +50 -20% / 500 V -		0000 7106 85	WN 110 / 2 / 4
C 124	1	Ker. Kond.	10 nF / +50 -20% / 500 V -		0000 7106 85	WN 110 / 2 / 4
C 125	1	Ker. Kond.	10 nF / +50 -20% / 500 V -		0000 7106 85	WN 110 / 2 / 4

Serie E: 4) 150 pF 5) 50 pF

Teil	Stck	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
C 126	1	Ker. Kond.	10 nF / +50 -20% / 500 V -		0000 7106 85	WN 110 / 2 / 4
C 127	1	Ker. Kond.	10 nF / +50 -20% / 500 V -		0000 7106 85	WN 110 / 2 / 4
C 128	1	Ker. Kond.	10 nF / +50 -20% / 500 V -		0000 7106 85	WN 110 / 2 / 4
C 129	1	Ker. Kond.	10 nF / +50 -20% / 500 V -		0000 7106 85	WN 110 / 2 / 4
C 130	1	Ker. Kond.	10 nF / +80 -20% / 50 V -			R 10000 Sp 8 RIG
C 131	1	Elko	15 μ F / -20 +75% / 15 V -		0000 7219 74	ETAH 1 - 15 / 15
L 102	1	Spule	13 μ H / 3 A		0000 7131 39	B 82 501 - B - C 19
G1 101	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
JC 101	1	JC	SN 7490 N		0000 7127 15	
JC 102	1	JC	SN 7490 N		0000 7127 15	
JC 103	1	JC	SN 7490 N		0000 7127 15	
JC 104	1	JC	SN 7490 N		0000 7127 15	
JC 105	1	JC	SN 7490 N		0000 7127 15	
JC 106	1	JC	SN 74 H 21 N		0000 7162 99	
JC 107	1	JC	SN 74 H 21 N		0000 7162 99	
JC 108	1	JC	SN 74 H 11 N		0000 7208 66	
JC 109	1	JC	SN 7402 N		0000 7127 03	
JC 110	1	JC	SN 7400 N		0000 7127 01	
JC 111	1	JC	SN 7402 N		0000 7127 03	
JC 112	1	JC	SN 7402 N		0000 7127 03	
JC 113	1	JC	SN 7402 N		0000 7127 03	
JC 114	1	JC	SN 7402 N		0000 7127 03	
JC 115	1	JC	SN 7402 N		0000 7127 03	
JC 116	1	JC	SN 7402 N		0000 7127 03	
JC 117	1	JC	SN 74 H 21 N		0000 7162 99	
JC 118	1	JC	SN 7472 N		0000 7127 10	
JC 119	1	JC	SN 7451 N		0000 7162 67	
JC 120	1	JC	SN 7400 N		0000 7127 01	
JC 121	1	JC	SN 7400 N		0000 7127 01	
JC 122	1	JC	SN 74 H 51 N		0000 7206 49	
JC 123	1	JC	SN 7402 N		0000 7127 03	
JC 124	1	JC	SN 74 S 10 N		0000 7219 73	

Teil	Stk	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 201	1	Schichtwid.	4,7 kΩ	/ 5 % / K1. 2 / 0309	0000 7100 33	
R 202	1	Schichtwid.	100 kΩ	/ 5 % / K1. 2 / 0309	0000 7100 49	
R 203	1	Schichtwid.	1 MΩ	/ 5 % / K1. 2 / 0309	0000 7100 61	
R 204	1	Schichtwid.	15 Ω	/ 5 % / K1. 2 / 0309	0000 7100 03	
R 205	1	Schichtwid.	1 kΩ	/ 5 % / K1. 2 / 0309	0000 7100 25	
R 206	1	Schichtwid.	10 kΩ	/ 5 % / K1. 2 / 0309	0000 7100 37	
R 207	1	Schichtwid.	68 Ω	/ 5 % / K1. 2 / 0309	0000 7100 11	
R 208	1	Schichtwid.	68 Ω	/ 5 % / K1. 2 / 0309	0000 7100 11	
R 209	1	Schichtwid.	330 Ω	/ 5 % / K1. 2 / 0309	0000 7100 19	
R 210	1	Schichtwid.	330 Ω	/ 5 % / K1. 2 / 0309	0000 7100 19	
R 211	1	Schichtwid.	4,75 kΩ	/ 1 % / K1,0,5 / 0309	0000 7166 28	
R 212	1	Schichtwid.	18 kΩ	/ 5 % / K1. 2 / 0309	0000 7100 40	
R 213	1	Schichtwid.	22 kΩ	/ 5 % / K1. 2 / 0309	0000 7100 41	
R 214	1	Schichtwid.	2,2 kΩ	/ 5 % / K1. 2 / 0309	0000 7100 29	
R 215	1	Schichtwid.	33 Ω	/ 5 % / K1. 2 / 0309	0000 7100 07	
R 216	1	Schichtwid.	1 MΩ	/ 5 % / K1. 2 / 0309	0000 7100 61	
R 217	1	Schichtwid.	27 kΩ	/ 5 % / K1. 2 / 0309	0000 7100 42	
R 218	1	Schichtwid.	27 kΩ	/ 5 % / K1. 2 / 0309	0000 7100 42	
R 219	1	Schichtwid.	1 MΩ	/ 5 % / K1. 2 / 0309	0000 7100 61	
R 220	1	Schichtwid.	33 Ω	/ 5 % / K1. 2 / 0309	0000 7100 07	
R 221	1	Schichtwid.	68 Ω	/ 5 % / K1. 2 / 0309	0000 7100 11	
R 222	1	Schichtwid.	68 Ω	/ 5 % / K1. 2 / 0309	0000 7100 11	
R 223	1	Schichtwid.	82 Ω	/ 5 % / K1. 2 / 0309	0000 7100 12	
R 224	1	Schichtwid.	82 Ω	/ 5 % / K1. 2 / 0309	0000 7100 12	
R 225	1	Schichtwid.	15 Ω	/ 5 % / K1. 2 / 0309	0000 7100 03	
R 226	1	Schichtwid.	680 Ω	/ 5 % / K1. 2 / 0309	0000 7100 23	
R 227	1	Schichtwid.	3,32 kΩ	/ 1 % / K1,0,5 / 0309	0000 7166 13	
R 228	1	Schichtwid.	3,32 kΩ	/ 1 % / K1,0,5 / 0309	0000 7166 13	
R 229	1	Schichtwid.	10 kΩ	/ 1 % / K1,0,5 / 0309	0000 7129 52	
R 230	1	Schichtwid.	680 Ω	/ 5 % / K1. 2 / 0309	0000 7100 23	
R 231	1	Schichtwid.	33 Ω	/ 5 % / K1. 2 / 0309	0000 7100 07	
R 232	1	Schichtwid.	33 Ω	/ 5 % / K1. 2 / 0309	0000 7100 07	
R 233	1	Schichtwid.	150 Ω	/ 5 % / K1. 2 / 0309	0000 7100 15	
R 234	1	Schichtwid.	100 kΩ	/ 5 % / K1. 2 / 0309	0000 7100 49	
R 240	1	Schichtwid.	32,4 kΩ	/ 1 % / TK 50 / SMA 0207		WN 18 / 4 / 1
R 241	1	Schichtwid.	1,69 kΩ	/ 1 % / TK 50 / SMA 0207		WN 18 / 4 / 1
R 243	1	Schichtwid.	2,05 kΩ	/ 1 % / K1,0,5 / 0309	0000 7154 95	
R 244	1	Schichtwid.	1,21 kΩ	/ 1 % / K1,0,5 / 0309	0000 7165 79	
R 245	1	Schichtwid.	4,53 kΩ	/ 0,5 % / K1,0,5/0309	0000 7206 92	
R 246						
R 247	1	Schichtwid.	9,09 kΩ	/ 0,5 % / K1,0,5/0309	0000 7206 93	
R 249	1	Schichtwid.	18,2 kΩ	/ 0,5 % / K1,0,5/0309	0000 7206 94	

Teil	Stk	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 251	1	Schichtwid.	36,5 kΩ	/ 0,5 % / K1,0,5 / 0309	0000 7206 91	
R 253	1	Schichtwid.	68 Ω	/ 5 % / K1. 2 / 0309	0000 7100 11	
R 254	1	Schichtwid.	1,5 kΩ	/ 5 % / K1. 2 / 0309	0000 7100 27	
R 255	1	Schichtwid.	1 kΩ	/ 5 % / K1. 2 / 0309	0000 7100 25	
R 256	1	Schichtwid.	12,1 kΩ	/ 1 % / K1,0,5 / 0309	0000 7166 63	
R 257	1	Schichtwid.	1,8 kΩ	/ 5 % / K1. 2 / 0309	0000 7100 28	
R 258	1	Schichtwid.	10,7 kΩ	/ 1 % / K1,0,5 / 0309	0000 7166 59	
R 259	1	Schichtwid.	33 Ω	/ 5 % / K1. 2 / 0309	0000 7100 07	
R 260	1	Schichtwid.	68 Ω	/ 5 % / K1. 2 / 0309	0000 7100 11	
R 261	1	Schichtwid.	150 Ω	/ 1 % / 0207 / TK 50	0000 7220 07	WN 18 / 4 / 1
R 262	1	Schichtwid.	8,2 kΩ	/ 5 % / K1. 2 / 0309	0000 7100 36	
R 263	1	Schichtwid.	4,7 kΩ	/ 5 % / K1. 2 / 0309	0000 7100 33	
R 264	1	Schichtwid.	15 kΩ	/ 5 % / K1. 2 / 0309	0000 7100 39	
R 265	1	Schichtwid.	330 kΩ	/ 5 % / K1. 2 / 0309	0000 7100 55	
R 266	1	Schichtwid.	680 kΩ	/ 5 % / K1. 2 / 0309	0000 7100 59	
R 267	1	Schichtwid.	100 Ω	/ 5 % / K1. 2 / 0309	0000 7100 13	
R 268	1	Schichtwid.	2,7 kΩ	/ 5 % / K1. 2 / 0309	0000 7100 30	
R 269	1	Schichtwid.	33 Ω	/ 5 % / K1. 2 / 0309	0000 7100 07	
R 270	1	Schichtwid.	33 Ω	/ 5 % / K1. 2 / 0309	0000 7100 07	
P 202	1	Schichtdrehwid.	10 kΩ	/ 11n / 0,5 W	0000 7104 47	2 WN 17 / 2 / 8
P 203	1	Schichtdrehwid.	5 kΩ	/ 11n / 0,5 W	0000 7104 45	2 WN 17 / 2 / 8
C 201	1	Elko	6,8 μF	/ 20 % / 6,3 V -	0000 7109 52	WN 110 / 5 / 61
C 202	1	Elko	47 μF	/ 20 % / 6,3 V -	0000 7109 54	WN 110 / 5 / 61
C 203	1	Ker. Kond.	3,3 nF	/ +50 -20 %	0000 7106 83	WN 110 / 2 / 4
C 204	1	Ker. Kond.	4,7 nF	/ +100 -20 % / K 10000		WN 110 / 2 / 10
C 205	1	Elko	4,7 μF	/ 20 % / 10 V -	0000 7109 57	WN 110 / 5 / 61
C 206	1	Elko	4,7 μF	/ 20 % / 10 V -	0000 7109 57	WN 110 / 5 / 61
C 207	1	Kf - Kond.	0,22 μF	/ 20 % / 100 V -	0000 7107 42	WN 110 / 3 / 7
C 208	1	Elko	3,3 μF	/ 20 % / 16 V -	0000 7109 62	WN 110 / 5 / 61
C 209	1	Elko	3,3 μF	/ 20 % / 16 V -	0000 7109 62	WN 110 / 5 / 61
C 210	1	Kf - Kond.	10 μF	/ 2 % / 250 V -	0000 7182 63	B 32355-27106-6 000
C 211	1	Elko	22 μF	/ 20 % / 16 V -	0000 7109 64	WN 110 / 5 / 61
C 212	1	Elko	22 μF	/ 20 % / 16 V -	0000 7109 64	WN 110 / 5 / 61
C 217	1	Ker. Kond.	10 nF	/ +50 -20 % / 50 V -	0000 7149 67	SP 8 R 10000 RIG
C 218	1	Elko	3,3 μF	/ 20 % / 16 V -	0000 7109 62	WN 110 / 5 / 61
C 219	1	Glitter - Kond.	3,9 nF	/ + 5 % / 100 V -	0000 7206 99	Bf,49,25-3/D Jahre

Teil	Stk	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
C 220	1	Kf - Kond.	1 μ F / 20 % / 100 V -		0000 7129 08	W. 110 / 5 / 7
C 221	1	Elko	22 μ F / 20 % / 16 V -		0000 7109 64	W. 110 / 5 / 61
C 222	1	Elko	22 μ F / 20 % / 16 V -		0000 7109 64	W. 110 / 5 / 61
T 201	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	
T 202	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	
T 203	1	Transistor	BFX 48 / 2 N 4035			
T 204	1	Transistor	BFX 48 / 2 N 4035			
T 205	1	Transistor	2 N 3947		0000 7123 59	
T 206	1	Transistor	2 N 3947		0000 7123 59	
T 207	1	Transistor	BCY 78 D		0000 7207 10	
T 208	1	Transistor	BFX 73 / 2 N 918			bei WdG aussuchen n. Bv. 377 - 9362
T 209	1	Transistor	Nur BFX 48			bei WdG aussuchen n. Bv. 377 - 9363
T 210	1	Transistor	2 N 5519		0000 7206 46	
T 211	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	
T 212	1	Transistor	BCY 78 D		0000 7207 10	
T 214						
T 215	1	Transistor	BCY 78 D		n. Bv. 0377 9360 00	
T 216	1	Transistor	BCY 78 D		n. Bv. 0377 9360 00	
T 217	1	Transistor	BCY 78 D		n. Bv. 0377 9360 00	
T 218	1	Transistor	BCY 78 D		n. Bv. 0377 9360 00	
T 219	1	Transistor	2 N 3251		0000 7123 35	
T 220	1	Transistor	BSX 93 / 2 N 2359			
T 221	1	Transistor	BFX 48 / 2 N 4035			bei WdG aussuchen n. Bv. 377 - 9361
T 222	1	Transistor	BFX 93 / 2 N 930			
T 223	1	Transistor	BFX 93 / 2 N 930			
T 224	1	Transistor	2 N 4220		0000 7220 08	
T 225	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	
L 201	1	Rohrkern			0000 7220 21	B 62110 M 11 3,5x1,5x0,5 grob. Siemens
L 202	1	Rohrkern			0000 7220 21	B 62110 M 11 3,5x1,5x0,5 grob. Siemens
L 203	1	Rohrkern			0000 7220 21	B 62110 P 11 3,5x1,5x0,5 grob. Siemens
L 204	1	Rohrkern			0000 7220 21	B 62110 P 11 3,5x1,5x0,5 grob. Siemens
G1 201	1	Z - Diode	ZPD 8,2			
G1 202	1	Z - Diode	ZPD 8,2			

Teil	Stk	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
G1 210	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 211	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 212	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 213	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 214	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 215	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 216	1	Diode	FD 300		0000 7123 79	
G1 217	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
JC 203	1	JC	μ A 741 C			WV 141 / 1 / 1
Rel 201	1	Relais			0377 8201 00	

Teil	Stk	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 301	1	Schichtwid.	1,62 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 302	1	Schichtwid.	1,37 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 303	1	Schichtwid.	27 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 42	
R 304						
R 305	1	Schichtwid.	220 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 53	
R 306	1	Schichtwid.	15 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 39	
R 307	1	Schichtwid.	33 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 07	
R 308	1	Schichtwid.	0,2 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 36	
R 309	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 29	
R 310	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 13	
R 311	1	Schichtwid.	2,21 kΩ / 1 % / K1,0,5 / 0309		0000 7165 99	
R 312	1	Schichtwid.	0,2 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 36	
R 313	1	Schichtwid.	1,2 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 26	
R 314	1	Schichtwid.	1 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 25	
R 315	1	Schichtwid.	33 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 07	
R 316	1	Schichtwid.	1,5 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 27	
R 317	1	Schichtwid.	560 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 22	
R 318	1	Schichtwid.	590 Ω / 1 % / K1,1,5 / 0309		0000 7165 74	
R 319	1	Schichtwid.	22 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 05	
R 320	1	Schichtwid.	22 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 05	
R 321						
R 322						
R 323						
R 324						
R 325						
R 326	1	Schichtwid.	82 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 12	
R 327	1	Schichtwid.	33 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 07	
R 328	1	Schichtwid.	270 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 18	
R 329	1	Schichtwid.	562 Ω / 1 % / K1,0,5 / 0309		0000 7165 51	
R 330	1	Schichtwid.	33 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 07	
R 331	1	Schichtwid.	1,5 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 27	
R 332	1	Schichtwid.	22 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 05	
R 333	1	Schichtwid.	27 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 42	
R 334	1	Schichtwid.	12 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 38	
R 335	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 11	
R 336	1	Schichtwid.	2,21 kΩ / 1 % / K1,0,5 / 0309		0000 7165 99	
R 337	1	Schichtwid.	324 Ω / 1 % / TK 50 / 0207		WN 18 / 4 / 1	Abgleichwert
R 338	1	Schichtwid.	4,42 kΩ / 1 % / K1,0,5 / 0309		0000 7166 25	
R 339	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 11	
R 340	1	Schichtwid.	180 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 16	
R 341	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 11	
R 342	1	Schichtwid.	4,42 kΩ / 1 % / K1,0,5 / 0309		0000 7166 25	
R 343	1	Schichtwid.	22 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 05	
R 344	1	Schichtwid.	22 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 05	
R 345	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 13	
R 346	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 13	
R 347						
R 348						
R 349						
R 350						

Teil	Stk	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 351	1	Schichtwid.	1,5 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 27	
R 352	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 13	
R 353	1	Schichtwid.	10 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 01	
R 354	1	Schichtwid.	470 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 21	
R 355	1	Schichtwid.	3,3 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 31	
R 356	1	Schichtwid.	1,8 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 28	
R 357	1	Schichtwid.	470 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 21	
R 358	1	Schichtwid.	15 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 39	
R 359	1	Schichtwid.	10 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 01	
R 360	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 11	
R 361	1	Schichtwid.	22 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 05	
P 301	1	Schichtfolienwid.	500 Ω / 11n / 0,5 W		0000 7104 41	2 W 17 / 2 / B
P 302	1	Schichtfolienwid.	10 kΩ / 11n / 0,5 W		0000 7104 47	2 W 17 / 2 / B
C 301	1	Ker. Kond.	22 nF / ±100 - 20 % / 40 V / K 10000 nur EDPH / 0,4			Valvo
C 302	1	Kf - Kond.	1 μF / 20 % / 100 V -		0000 7129 08	WN 110 / 3 / 7
C 303	1	Kf - Kond.	4,7 μF / 20 % / 63 V -		0000 7148 92	B 32 110 - F 9475-M Siemens
C 304	1	Kf - Kond.	0,1 μF / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 305	1	Kf - Kond.	10 μF / 20 % / 63 V -		0000 7141 02	B 32 110 - F 9475-M Siemens
C 306	1	Trismer	10 / 60 pF / N 1500		0000 7120 60	10 S - Triko 20 Steliner
C 307	1	Elko	47 μF / 20 % / 5,3 V -		0000 7109 54	WN 110 / 5 / 61
C 308	1	Elko	47 μF / 20 % / 5,3 V -		0000 7109 54	WN 110 / 5 / 61
C 309	1	Ker. Kond.	10 nF / ±50 - 20 % / 50 V -		0000 7149 67	Sp 8 R 10 000 RIG
C 310	1	Elko	22 μF / 20 % / 16 V -		0000 7109 64	WN 110 / 5 / 61
C 311	1	Ker. Kond.	22 nF / ±100 - 20 % / 40 V / K 10000 nur EDPH / 0,4			Valvo
C 312	1	Ker. Kond.	47 nF / ±50 - 20 % / 50 V -		0000 7225 78	Ep 12 U R 10 000 RIG
C 313						
C 314						
C 315						
C 316						
C 317						
C 318	1	Elko	68 μF / 20 % / 16 V -		0000 7109 65	WN 110 / 5 / 61
C 319	1	Ker. Kond.	47 nF / ±50 - 20 % / 50 V -		0000 7225 78	Ep 12 U R 10 000 RIG
C 320	1	Ker. Kond.	10 nF / ±50 - 20 % / 50 V -		0000 7149 67	Sp 8 R 10 000 RIG
C 321	1	Ker. Kond.	1 nF / ±50 - 20 % / 50 V -		0000 7106 77	WN 110 / 2 / 9
C 322	1	Elko	22 μF / 20 % / 16 V -		0000 7109 64	WN 110 / 5 / 61
C 323	1	Ker. Kond.	39 pF / 2 % / N 150			WN 110 / 2 / 9
C 324	1	Ker. Kond.	39 pF / 2 % / N 150			WN 110 / 2 / 9
C 325	1	Ker. Kond.	22 nF / ±100 - 20 % / K 10000			WN 110 / 2 / 10

4 bis 6-MHz-Oszillator, Clockpuls-Erzeugung OD-8
 4 to 6 MHz oscillator, clock pulse generator BN 377 (3)

Teil	Stk	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 401	1	Schichtwiderstand	150 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 403	1	Schichtwiderstand	1,5 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 404	1	Schichtwiderstand	8,2 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 405	1	Schichtwiderstand	220 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 406	1	Schichtwiderstand	3,48 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 407	1	Schichtwiderstand	4,02 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 408	1	Schichtwiderstand	316 Ω / 0,5 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 409	1	Schichtwiderstand	31,6 Ω / 0,5 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 410	1	Schichtwiderstand	3,16 Ω / 0,5 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 411	1	Schichtwiderstand	68 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 412	1	Schichtwiderstand	2,2 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 413	1	Schichtwiderstand	332 Ω / 0,25 % / K1 25	SMA 0617		CRL
R 414	1	Schichtwiderstand	8,45 Ω / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 415	1	Schichtwiderstand	47 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 416	1	Schichtwiderstand	68 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 417	1	Schichtwiderstand	3,4 kΩ / 0,1 % / TK 50	SMA 0207		CRL
R 418	1	Schichtwiderstand	52,3 Ω / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 419	1	Schichtwiderstand	47 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 420	1	Schichtwiderstand	68 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 421	1	Schichtwiderstand	34,8 kΩ / 0,25 % / TK 50	SMA 0207		CRL
R 422	1	Schichtwiderstand	196 Ω / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 423	1	Schichtwiderstand	47 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 426	1	Schichtwiderstand	2,2 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 427	1	Schichtwiderstand	1 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 428	1	Schichtwiderstand	22 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 429	1	Schichtwiderstand	1 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 430	1	Schichtwiderstand	270 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 431	1	Schichtwiderstand	10 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 432	1	Schichtwiderstand	150 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 433	1	Schichtwiderstand	2,49 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 434	1	Schichtwiderstand	10 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 435	1	Schichtwiderstand	1,8 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 436	1	Schichtwiderstand	12 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 437	1	Schichtwiderstand	2,2 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 438	1	Schichtwiderstand	5,6 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 439	1	Schichtwiderstand	5,6 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 440	1	Schichtwiderstand	1 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 441	1	Schichtwiderstand	2,2 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 442	1	Schichtwiderstand	10 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 443	1	Schichtwiderstand	100 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 444	1	Schichtwiderstand	8,45 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 445	1	Schichtwiderstand	68 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 446	1	Schichtwiderstand	1,40 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 447	1	Schichtwiderstand	68 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 448	1	Schichtwiderstand	68 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
						Serie E: 1) 2,2 kΩ

Teil	Stk	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 451	1	Schichtwiderstand	10 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 452	1	Schichtwiderstand	330 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 453	1	Schichtwiderstand	10 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 454	1	Schichtwiderstand	330 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 455	1	Schichtwiderstand	10 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 456	1	Schichtwiderstand	10 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 457	1	Schichtwiderstand	6,49 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 458	1	Schichtwiderstand	7,15 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 459	1	Schichtwiderstand	3,3 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 460	1	Schichtwiderstand	12 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 461	1	Schichtwiderstand	3,3 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 462	1	Schichtwiderstand	68 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 463	1	Schichtwiderstand	1 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 464	1	Schichtwiderstand	1 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 465	1	Schichtwiderstand	33 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 466	1	Schichtwiderstand	470 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 476	1	Schichtwiderstand	5,1 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 477	1	Schichtwiderstand	4,75 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 478	1	Schichtwiderstand	6,65 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 479	1	Schichtwiderstand	1,21 kΩ / 0,5 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 480	1	Schichtwiderstand	14 kΩ / 0,5 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 481	1	Schichtwiderstand	68 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 482	1	Schichtwiderstand	1,2 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 483	1	Schichtwiderstand	5,6 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 484	1	Schichtwiderstand	68 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 485	1	Schichtwiderstand	68 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 486	1	Schichtwiderstand	10 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 487	1	Schichtwiderstand	27,4 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 488	1	Schichtwiderstand	4,99 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 489	1	Schichtwiderstand	1,69 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 490	1	Schichtwiderstand	3,3 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 491	1	Schichtwiderstand	10 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 492	1	Schichtwiderstand	10 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 493	1	Schichtwiderstand	390 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 494	1	Schichtwiderstand	10 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 495	1	Schichtwiderstand	2,2 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 496	1	Schichtwiderstand	68 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 497	1	Schichtwiderstand	2,7 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 498	1	Schichtwiderstand	1,4 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 499	1	Schichtwiderstand	3,32 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 4100	1	Schichtwiderstand	1,5 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 4101	1	Schichtwiderstand	68 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 4102	1	Schichtwiderstand	1,2 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 4103	1	Schichtwiderstand	5,6 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 4104	1	Schichtwiderstand	68 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 4105	1	Schichtwiderstand	2,2 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 4106	1	Schichtwiderstand	5,6 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 4107	1	Schichtwiderstand	33 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 4108	1	Schichtwiderstand	390 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 4109	1	Schichtwiderstand	10 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 4110	1	Schichtwiderstand	20 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 4111	1	Schichtwiderstand	100 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 4112	1	Schichtwiderstand	1 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 4113	1	Schichtwiderstand	1 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 4114	1	Schichtwiderstand	5,1 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 4115	1	Schichtwiderstand	68 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
P 401	1	Schichtdrehwid.	1 kΩ / lin. / 0,5 W			2 WN 17 / 2 / 8
P 402	1	Schichtdrehwid.	1 kΩ / lin. / 0,5 W			2 WN 17 / 2 / 8
P 404	1	Schichtdrehwid.	2,5 kΩ / lin. / 0,5 W			2 WN 17 / 2 / 8
P 405	1	Schichtdrehwid.	1 kΩ / lin. / 0,5 W			2 WN 17 / 2 / 8
C 401	1	Elko	22 μF / 16 V			WN 110 / 5 / 61
C 402	1	Kf. - Kondensator	0,1 μF / ± 0,5 % / 63 V			WN 110 / 3 / 10
C 403	1	Kf. - Kondensator	887 pF / ± 1 % / 63 V			WN 110 / 3 / 10
C 404	1	Trimmer	10 / 60 pF / N 1500	10 S - Triko 20		Stettner
C 405	1	Ker. - Kondensator	1 nF / ± 10 % / K 2000			WN 110 / 2 / 10
C 406	1	Ker. - Kondensator	15 pF / ± 2 % / NPO			WN 110 / 2 / 9
C 407	1	Elko	220 μF / 10 V			WN 110 / 5 / 61
C 408	1	Kf. - Kondensator	0,33 μF / 20 % / 100 V			WN 110 / 3 / 7
C 409	1	Elko	4,7 μF / 35 V			WN 110 / 5 / 61
C 410	1	Kf. - Kondensator	33 nF / 20 % / 250 V			WN 110 / 3 / 7
C 411	1	Kf. - Kondensator	22 nF / 20 % / 400 V			WN 110 / 3 / 7
C 412	1	Elko	4,7 μF / 35 V			WN 110 / 5 / 61
C 413	1	Elko	22 μF / 16 V			WN 110 / 5 / 61
C 414	1	Elko	22 μF / 16 V			WN 110 / 5 / 61
C 415	1	Ker. - Kondensator	0 ... 100 pF			WN 110 / 2 / 9 Abgleichwert wird in Prüffeld eingesetzt
C 420	1	Kf. - Kondensator	0,33 μF / ± 20 % / 100 V			WN 110 / 3 / 7
C 421	1	Ker. - Kondensator	120 pF / ± 2 % / NPO			WN 110 / 2 / 9
C 422	1	Ker. - Kondensator	100 pF / ± 2 % / NPO			WN 110 / 2 / 9
C 423	1	Ker. - Kondensator	100 pF / ± 2 % / N 150			WN 110 / 2 / 9
C 424	1	Ker. - Kondensator	22 nF / ± 10 % / K 10000			WN 110 / 2 / 10
C 425	1	Ker. - Kondensator	4,7 nF / ± 10 % / K 10000			WN 110 / 2 / 10
C 426	1	Elko	4,7 μF / 35 V			WN 110 / 5 / 61
C 427	1	Elko	4,7 μF / ± 20 % / 35 V			WN 110 / 5 / 61
C 428	1	Ker. - Kondensator	120 pF / ± 2 % / NPO			WN 110 / 2 / 9
C 429	1	Ker. - Kondensator	100 pF / ± 2 % / NPO			WN 110 / 2 / 9
C 430	1	Ker. - Kondensator	100 pF / ± 2 % / N 150			WN 110 / 2 / 9

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
C 431	1	Ker. - Kondensator	2,2 nF / ± 10 % / K 2000			WN 110 / 2 / 10
C 432	1	Elko	22 μF / 16 V			WN 110 / 5 / 61
C 433	1	Ker. - Kondensator	2,2 nF / 10 % / K 2000			WN 110 / 2 / 10
C 434	1	Kf. - Kondensator	1 μF / 10 % / 100 V			WN 110 / 3 / 6
C 435	1	Ker. - Kondensator	10 nF / ± 20 % / R 4000			WN 110 / 2 / 4
C 436	1	Ker. - Kondensator	10 nF / ± 50 % / R 4000			WN 110 / 2 / 4
C 437	1	Ker. - Kondensator	10 nF / ± 100 % / K 10000			WN 110 / 2 / 10
C 438	1	Ker. - Kondensator	47 pF / ± 2 % / NPO			WN 110 / 2 / 9
L 401	1	Spule	14 μH / 0,5 A		B 82 501 - A - C 5	Siemens
L 402	1	Spule	15 μH / 1,5 A		B 82 501 - A - C 24	Siemens
T 401	1	Transistor	BCY 78 D			
T 402	1	Transistor	BCY 59 D			
T 403	1	Transistor	BCY 78 D			
T 404	1	Transistor	BCY 78 D			
T 405	1	Transistor	BCY 78 D			
T 406	1	Transistor	BCY 59 C/D			
T 407	1	Transistor	BCY 59 D			
T 408	1	Transistor	2 N 3251			
T 409	1	Transistor	BFX 48 / 2 N 4035			
T 410	1	Transistor	2 N 2894 A			
T 411	1	Transistor	2 N 3247			
T 412	1	Transistor	BFY 81 / 2 N 2915			
T 413	1	Transistor	BCY 59 C/D			
T 414	1	Transistor	BCY 59 D			
T 415	1	Transistor	BCY 59 D			
T 416	1	Transistor	BCY 59 D			
T 417	1	Transistor	BCY 59 D			
T 418	1	Transistor	BCY 59 D			
T 419	1	Transistor	2 N 2905			
T 420	1	Transistor	BCY 78 D			
T 422	1	Transistor	BCY 78 D			
T 423	1	Transistor	2 N 3251			
T 424	1	Trans.-Array	CA 3046			RCA
T 425	1	Transistor	BSX 29 / 2 N 2894			
T 426	1	Transistor	BSX 93 / 2 N 2369			
T 427	1	Transistor	BCY 78 D			
T 428	1	Transistor	BSX 93 / 2 N 2369			
T 429	1	Transistor	BSX 93 / 2 N 2369			
T 430	1	Transistor	BSX 29 / 2 N 2894			
T 431	1	Transistor	BCY 59 D			
61 401	1	Diode	1 N 4448			
61 402	1	Diode	1 N 4448			
61 403	1	Diode	1 N 4448			
61 404	1	Diode	1 N 4448			
61 405	1	Diode	1 N 4448			
61 406	1	Diode	1 N 4448			

bei W.o.G. aussuchen
nach Ev. 377 - 9360

Fortsetzung (continued)

Teil	Stk	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
G1 407	1	Diode	1 N 4448			
G1 408	1	Diode	ZE 1,5			
G1 409	1	Diode	1 N 4448			
G1 410	1	Diode	1 N 4448			
G1 411	1	Zener-Diode	ZPD 5,1 rot			WN 140 / 3 / 2
G1 412	1	Diode	1 N 4448			
G1 415	1	Diode	1 N 4448			
G1 416	1	Diode	1 N 4448			
G1 417	1	Diode	1 N 4448			
G1 418	1	Diode	1 N 3062			
IC 401	1	IC	SN 7426 N			
IC 402	1	IC	SN 7442 N			
IC 403	1	IC	SN 7410 N			
IC 405	1	IC	SN 7474 N			
IC 406	1	IC	SN 7492 N			
IC 407	1	IC	SN 7400 N			
IC 408	1	IC	SN 7400 N			

Teil	Stk	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
IC 409	1	IC	SN 7410 N			
IC 410	1	IC	SN 7400 N			
St 401	1	Stecker			2 WN 119 / 8 / 3	

Zeitbasis II, Handabstimmung OD-8
 Time base II, manual tuning BN 377 (4)

Teil	Stk	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 501	1	Schichtwiderstand	22 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 502	1	Schichtwiderstand	180 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 503	1	Schichtwiderstand	150 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 504	1	Schichtwiderstand	33 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 505	1	Schichtwiderstand	22 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 506	1	Schichtwiderstand	150 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 507	1	Schichtwiderstand	12 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 508	1	Schichtwiderstand	12,1 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 509	1	Schichtwiderstand	12,1 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 510	1	Schichtwiderstand	33,2 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 511	1	Schichtwiderstand	22,1 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 512	1	Schichtwiderstand	1,3 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 513	1	Schichtwiderstand	2,21 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 514	1	Schichtwiderstand	33 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 515	1	Schichtwiderstand	2,2 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 516	1	Schichtwiderstand	1 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 517	1	Schichtwiderstand	3,9 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 518	1	Schichtwiderstand	68 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 519	1	Schichtwiderstand	68 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 520	1	Schichtwiderstand	274 Ω / 1 % / TK 50 / 0207			Abgleichwert WN 18 / 4 / 1

Teil	Stk	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 535	1	Schichtwiderstand	22 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 536	1	Schichtwiderstand	100 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 537	1	Schichtwiderstand	2,2 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 538	1	Schichtwiderstand	124 Ω / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 539	1	Schichtwiderstand	1 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 540	1	Schichtwiderstand	1 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 541	1	Schichtwiderstand	1 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 542	1	Schichtwiderstand	5,1 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 543	1	Schichtwiderstand	10 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 544	1	Schichtwiderstand	6,98 kΩ / 0,5 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 545	1	Schichtwiderstand	2,8 kΩ / 0,5 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 546	1	Schichtwiderstand	2 kΩ / 0,5 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 547	1	Schichtwiderstand	1 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 548	1	Schichtwiderstand	47 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1

1-MHz-Oszillator, Zeitbasis I OD-8
 1 MHz oscillator, time base I BN 377 (5)

Fortsetzung (continued)

Fortsetzung (continued)

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
C 501	1	Ker. - Kondensator	22 nF / ±100-20 % / 40 V -	K 10000 nur EDP/0,4		Valvo
C 502	1	Elko	68 µF / 20 % / 16 V -			WN 110 / 5 / 61
C 503	1	Elko	68 µF / 20 % / 16 V -			WN 110 / 5 / 61
C 504	1	Ker. - Kondensator	13 pF / 5 % / 400 V -			RSQ 3x10 nFD/1 B Valvo
C 505	1	Glimmer-Kond.	430 pF / 1 % / 250 V -			Bf. 35,1 Jahre
C 506	1	Trimmer	2,5 / 25 pF			6 WN 111 / 2 / 1 Bf. 35,1 Jahre
C 507	1	Glimmer-Kond.	430 pF / 1 % / 250 V -			WN 110 / 3 / 7
C 508	1	Kf. - Kondensator	0,1 µF / 20 % / 100 V -			WN 110 / 5 / 61
C 509	1	Elko	6,8 µF / 20 % / 35 V -			SP 8 R 10 000 RIG
C 510	1	Ker. - Kondensator	10 nF / ±50-20 % / 50 V -			WN 110 / 5 / 61
C 511	1	Elko	22 µF / 20 % / 16 V -			
C 512						
C 513						
C 514						
C 515	1	Ker. - Kondensator	22 nF / ±100-20 % / 40 V /	K 10000 nur EDP/0,4		Valvo
C 516	1	Kf. - Kondensator	7,2 nF / 1 % / 63 V -			WN 110 / 3 / 3
C 517	1	Elko	22 µF / 20 % / 16 V -			WN 110 / 5 / 61 SP 8 R 10 000 RIG
C 518	1	Ker. - Kondensator	10 nF / ±50-20 % / 50 V -			SP 8 R 10 000 RIG
C 519	1	Ker. - Kondensator	10 nF / ±50-20 % / 50 V -			SP 8 R 10 000 RIG
C 520	1	Ker. - Kondensator	10 nF / ±50-20 % / 50 V -			SP 8 R 10 000 RIG
C 521	1	Kf. - Kondensator	1 µF / 20 % / 63 V -			B 32 110-F 9105-H Siemens
C 522	1	Kf. - Kondensator	10 nF / 20 % / 630 V -			WN 110 / 3 / 7
C 523	1	Kf. - Kondensator	0,1 µF / 20 % / 100 V -			WN 110 / 3 / 7
T 501	1	Transistor	BSX 93 / 2 N 2369			
T 502	1	Transistor	BSX 93 / 2 N 2369			
T 503	1	Transistor	2 N 3251			
T 504	1	Transistor	2 N 3251			
T 505	1	Transistor	BCY 59 D			
T 506	1	Transistor	BSX 93 / 2 N 2369			
T 507	1	Transistor	BCY 70			
JC 501	1	JC	SN 7490 N			
JC 502	1	JC	SN 7490 N			
JC 503	1	JC	SN 7490 N			
JC 504	1	JC	µA 741 C			WN 141 / 1 / 1

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
GI 503	1	Diode			1 N 4448	
GI 504	1	Diode			1 N 4448	
GI 505	1	Diode			1 N 4448	
GI 506	1	Diode			1 N 4448	
L 501	1	Spule	220 µH			WN 117 / 1 / 2 B 82 501-A-C 24 Siemens
L 502	1	Spule	15 µH / 1,5 A			
L 503	1	Ringkern			B 64290 - A 0038 - X 035	Siemens
L 504	1	Ringkern			B 64290 - A 0038 - X 035	Siemens
Ü 501	1	Übertrager			Bv. 377 - 7726	
Q 501	1	Quarz	(1 MHz)		Bv. 341 - 9701	
Bu 501	1	Buchse	UNI 9 A			WN 119 / 9 / 4
Bu 502						
Bu 503	1	Buchse	UNI 9 J			WN 119 / 9 / 4
Bu 504	1	Buchse			BO - 1699,00 / 4	

1-MHz-Oszillator, Zeitbasis I
1 MHz oscillator, time base I

OD-8
BN 377 (5)

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 601	1	Schichtwiderstand	4,7 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 602	1	Schichtwiderstand	4,7 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 603	1	Schichtwiderstand	4,7 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 604	1	Schichtwiderstand	18 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 605	1	Schichtwiderstand	10 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 606	1	Schichtwiderstand	1,5 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 612	1	Schichtwiderstand	1 Ω / ± 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 615	1	Schichtwiderstand	953 Ω / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 616	1	Schichtwiderstand	1 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 617	1	Schichtwiderstand	100 Ω / 1 % / TK 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 618	1	Schichtwiderstand	10 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 619	1	Schichtwiderstand	10 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 620	1	Schichtwiderstand	10 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
P 601						
P 602	1	Schichtdrehwid.	2,5 kΩ / lin / 0,5 W			2 WN 17 / 2 / 0
P 603	1	Schichtdrehwid.	1 kΩ / 20 % / lin			DM16 PC 2 A φ 6 x 25 Br.
JC 601	1	JC	SN 7403 N			
JC 602	1	JC	SN 7403 N			
JC 603	1	JC	SN 7403 N			
JC 604	1	JC	SN 7403 N			
JC 605	1	JC	SN 7403 N			
JC 606	1	JC	SN 7403 N			
T 601	1	Transistor	2 N 2905			
C 601	1	Kf. - Kondensator	1 µF / 10 % / 100 V			WN 110 / 3 / 6
Gl 601	1	Diode	1 N 4448			
Gl 602	1	Diode	1 N 4448			
Gl 603	1	Diode	1 N 4448			
Gl 604	1	Diode	1 N 4448			
Gl 605	1	Diode	1 N 4448			
Gl 606	1	Diode	1 N 4448			
Gl 607	1	Diode	1 N 4448			
Gl 608	1	Diode	1 N 4448			
Gl 609	1	Diode	1 N 4448			
Gl 610	1	Diode	1 N 4448			
Gl 611	1	Diode	1 N 4448			
Gl 612	1	Diode	1 N 4448			
Gl 613	1	Diode	1 N 4448			
Gl 614	1	Diode	1 N 4448			
Gl 615	1	Diode	1 N 4448			
Gl 616	1	Diode	1 N 4448			
Gl 617	1	Diode	1 N 4448			
Gl 618	1	Diode	1 N 4448			
Gl 619	1	Diode	1 N 4448			
Gl 620	1	Diode	1 N 4448			

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
Gl 621	1	Diode	1 N 4448			
Gl 622	1	Diode	1 N 4448			
Gl 623	1	Diode	1 N 4448			
Gl 624	1	Diode	1 N 4448			
Gl 625	1	Diode	1 N 4448			
Gl 626	1	Diode	1 N 4448			
Gl 627	1	Diode	1 N 4448			
Gl 628	1	Diode	1 N 4448			
Gl 629	1	Diode	1 N 4448			
Gl 630	1	Diode	1 N 4448			
Gl 631	1	Diode	1 N 4448			
Gl 632	1	Diode	1 N 4448			
Gl 633	1	Diode	1 N 4448			
Gl 634	1	Diode	1 N 4448			
Gl 635	1	Diode	1 N 4448			
Gl 636	1	Diode	1 N 4448			
Gl 637	1	Diode	1 N 4448			
Gl 638	1	Diode	1 N 4448			
Gl 639	1	Diode	1 N 4448			
Gl 640	1	Diode	1 N 4448			
Gl 641	1	Diode	1 N 4448			
Gl 642	1	Diode	1 N 4448			
Gl 643	1	Diode	1 N 4448			
Gl 644	1	Diode	1 N 4448			
Gl 645	1	Diode	1 N 4448			
Gl 646	1	Diode	1 N 4448			
Gl 647	1	Diode	1 N 4448			
Gl 648	1	Diode	1 N 4448			
Gl 649	1	Diode	1 N 4448			
Gl 650	1	Diode	1 N 4448			
Gl 651	1	Diode	1 N 4448			
Gl 652	1	Diode	1 N 4448			
Gl 653	1	Diode	1 N 4448			
Gl 654	1	Diode	1 N 4448			
Gl 655	1	Diode	1 N 4448			
Gl 656	1	Diode	1 N 4448			
Gl 657	1	Diode	1 N 4448			
Gl 658	1	Diode	1 N 4448			
Gl 659	1	Diode	1 N 4448			
Sl 601	1	Lampe	4 V / 0,05 A			WN 114 / 1 / 4
Bu 601	1	Buchse				A WN 119 / 8 / 4
S 601	1	Schalter	Bv. 377 - 8002			
S 602	1	Schalter	Bv. 377 - 8002			
S 603	1	Schalter	Bv. 377 - 8002			
S 604	1	Schalter	Bv. 377 - 8002			
S 605	1	Schalter	Bv. 377 - 8002			
S 606	1	Schalter	Bv. 377 - 8002			
S 608	1	Schalter	2 x 6 Kont. AuWi	Typ 1702 k, Achsl.: 20 mm		ITT
S 609	1	Schalter				5 WN 13 / 5 / 2

Anzeigeschaltung OD-8
Readout circuit BN 377 (6)

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 701	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 29	
R 702	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 29	
R 703	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 29	
R 704	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 29	
R 705	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 29	
R 706	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 29	
R 707	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 29	
R 708	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 29	
R 709	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 29	
R 710	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 29	
P 711	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 29	
P 712	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 29	
R 713	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 29	
R 714	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 29	
R 715	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 29	
R 716	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 29	
R 717	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 29	
R 718	1	Schichtwid.	4,7 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 33	
R 719	1	Schichtwid.	4,7 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 33	
R 720	1	Schichtwid.	4,7 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 33	
P 721	1	Schichtwid.	4,7 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 33	
R 722	1	Schichtwid.	820 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 24	
R 723	1	Schichtwid.	3,3 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 31	
R 724	1	Schichtwid.	3,9 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 32	
R 725	1	Schichtwid.	2,2 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 67	

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 726	1	Schichtwid.	1,2 kΩ / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 26	
R 727	1	Schichtwid.	1,2 kΩ / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 26	
R 728	1	Schichtwid.	1,2 kΩ / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 26	
C 701	1	Kf - Kond.	1 μF / 10 % / 100 V -		0000 7107 46	WN 110 / 3 / 6
G1 701	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 702	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
JC 701	1	JC	SN 740A N		0000 7162 55	
JC 702	1	JC	SN 740A N		0000 7162 55	
JC 703	1	JC	SN 740A N		0000 7162 55	
JC 704	1	JC	SN 7402 N		0000 7127 03	

Zähleransteuerung OD-8
Counter drive BN 377 (7)

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 1001	1	Drahtwid.	1 Ω / 10 %		SKA - 1	
R 1002	1	Drahtwid.	1 Ω / 10 %		SKA - 1	
R 1003	1	Drahtwid.	0,1 Ω / 5 % / 3 W		223 E 0 R 100 F Sprague	
R 1006	1	Schichtwiderstand	390 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 1007	1	Schichtwiderstand	390 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 1008	1	Schichtwiderstand	390 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 1009	1	Schichtwiderstand	390 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 1010	1	Schichtwiderstand	220 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		Serie E: entfällt.	WN 18 / 3 / 1
S 1001	1	Schalter		n. Zeich: 00 - 1600,38 / 5		
S 1002	1	Schalter				WN 13 / 10 / 2
C 1001	1	Elko	1000 μF / +50 -10 % / 40 V -			WN 110 / 5 / 20
C 1002	1	Elko	1000 μF / +50 -10 % / 40 V -			WN 110 / 5 / 20
C 1003	1	Elko	2200 μF / +50 -10 % / 16 V -			WN 110 / 5 / 20
C 1004	1	Elko	2200 μF / +50 -10 % / 16 V -			WN 110 / 5 / 20
C 1006	1	Papier-Kond.	10 nF / 20 % / 250 V -			WN 110 / 1 / 2
C 1007	1	Papier-Kond.	10 nF / 20 % / 250 V -			WN 110 / 1 / 2
St 1001	1	Ge-Schmelzeins.	110...127 V: 1 0,8 B 220...235 V: 1 0,4 B		Serie E: T 3 D	WN 115 / 2 / 1
	2	Regler	12 V		Bv. 377 - 9301	
	1	Regler	5 V		Bv. 377 - 9302	

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
G1 1001	1	Gleichrichter	BY 164			
G1 1002	1	Gleichrichter	BY 164			
G1 1003	1	Gleichrichter	B 40 C 3200 - 2200			
T 1001	1	Transistor	2 N 3055			
T 1002	1	Transistor	2 N 3055			
T 1003	1	Transistor	2 N 3055			
Bu 1001	1	Buchse		n. Zeichg. 377 - 8550,00 / 4		
Bu 1003	1	Buchse	14 - polig			WN 119 / 5 / 5
Ü 1001	1	Übertrager		Bv. 377 - 7701		
St 1001	1	Stecker	3 polig / 6 A			Nr. 6049 - 3 Fa. Heil
L 1001	1	Spule	5 μH / 10 A			B 82 501-B-C 21
L 1002	1	Spule	25 μH / 3 A			B 82 501-B-C 24
L 1003	1	Spule	25 μH / 3 A			B 82 501-B-C 24
L 1004	1	Spule	25 μH / 3 A			B 82 501-B-C 24
L 1005	1	Spule	25 μH / 3 A			B 82 501-B-C 24
L 1006	1	Spule	25 μH / 3 A			B 82 501-B-C 24
L 1007	1	Spule	25 μH / 3 A			B 82 501-B-C 24
L 1008	1	Spule	25 μH / 3 A			B 82 501-B-C 24
L 1009	1	Spule	25 μH / 3 A			B 82 501-B-C 24

Netzteil, Verdrahtungsebene OD-8
Power supply, wiring plane BN 377 (10)

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 1	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 11	
R 2	1	Schichtwid.	1,2 k Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 26	
R 3	1	Schichtwid.	56 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 10	
R 4	1	Schichtwid.	1,5 k Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 27	
R 5	1	Schichtwid.	5,9 k Ω / 1 % / T1 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 6	1	Schichtwid.	2,43 k Ω / 1 % / T1 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
P 1	1	Schichtdrehwid.	0,5 k Ω / 1in / 0,5 W			2 WN 17 / 2 / 8
T 1	1	Transistor	2 N 5323		0000 7156 37	
JC 1	1	JC	LM 300		0000 7206 98	
C 1	1	Ker. Kond.	4,7 nF / +100 -20 % / K 10000			WN 110 / 2 / 10
C 2	1	Kf - Kond.	0,1 μ F / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 3	1	Ker. Kond.	4,7 nF / +50 -20 % / 50 V -		0000 7143 49	Sp 5 R 10 000 RIG
C 4	1	Elko	3,3 μ F / +20 % / 35 V -		0000 7109 81	WN 110 / 5 / 61
C 5	1	Elko	100 μ F / +50 -10 % / 6 V -		0000 7108 76	WN 110 / 5 / 40

5-V-Regler OD-8
5 V stabilizer BN 377

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 1	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 11	
R 2	1	Schichtwid.	1,2 k Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 26	
R 3	1	Schichtwid.	56 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 10	
R 4	1	Schichtwid.	1,5 k Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 27	
R 5	1	Schichtwid.	13,3 k Ω / 1 % / K1,0,5 / 0309		0000 7166 66	
R 6	1	Schichtwid.	2 k Ω / 1 % / K1,0,5 / 0309		0000 7130 26	
P 1	1	Schichtdrehwid.	1 k Ω / 1in / 0,5 W		0000 7104 43	2 WN 17 / 2 / 8

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
C 1	1	Ker. Kond.	4,7 nF / +100 -20 % / K 10000			WN 110 / 2 / 10
C 2	1	Kf - Kond.	0,1 μ F / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 3	1	Ker. Kond.	4,7 nF / +50 -20 % / 50 V -		0000 7143 49	Sp 5 R 10 000 RIG
C 4	1	Elko	3,3 μ F / +20 % / 35 V -		0000 7109 81	WN 110 / 5 / 61
C 5	1	Elko	47 μ F / +50 -10 % / 16 V -		0000 7159 91	WN 110 / 5 / 40
T 1	1	Transistor	2 N 2905		0000 7123 17	
JC 1	1	JC	LM 300		0000 7206 98	

12-V-Regler OD-8
12 V stabilizer BN 377

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 101	1	Schichtwid.	39 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 44	
R 102	1	Schichtwid.	15 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 39	
R 103	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 13	
R 104	1	Schichtwid.	390 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 20	
R 105	1	Schichtwid.	120 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 14	
R 106	1	Schichtwid.	1 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 25	
R 107	1	Schichtwid.	120 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 14	
R 108	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 11	
R 109	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 11	
R 110	1	Schichtwid.	18 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 40	
R 111	1	Schichtwid.	18 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 40	
R 112	1	Schichtwid.	12 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 38	
R 113	1	Schichtwid.	1,5 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 27	
R 114	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 11	
R 115	1	Schichtwid.	3,3 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 31	
R 116	1	Schichtwid.	2,7 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 30	
R 117	1	Schichtwid.	1,5 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 27	
R 118	1	Schichtwid.	1 kΩ / 1 % / K1 0,5 / 0411		0000 7142 34	
R 119	1	Schichtwid.	22 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 05	
C 101	1	Ker.-Kond.	1 nF / +50 -20 %		0000 7106 81	WN 110 / 2 / 4
C 102	1	Kf.-Kond.	2,45 nF / 1 % / 63 V -		0000 7182 09	WN 110 / 3 / 3
C 103	1	Ker.-Kond.	3,3 nF / +50 -20 %		0000 7106 83	WN 110 / 2 / 4
C 104	1	Ker.-Kond.	1 nF / +50 -20 %		0000 7106 81	WN 110 / 2 / 4
C 105	1	Kf.-Kond.	500 pF / 1 % / 63 V -		0000 7182 10	WN 110 / 3 / 3
C 106	1	Kf.-Kond.	505 pF / 1 % / 63 V -		0000 7182 11	WN 110 / 3 / 3
C 107	1	Ker.-Kond.	1 nF / +50 -20 %		0000 7106 81	WN 110 / 2 / 4
C 108	1	Kf.-Kond.	1 µF / 20 % / 63 V -		0000 7140 65	B 32 110-F 9105-M
C 109	1	Kf.-Kond.	0,1 µF / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
T 101	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	
T 102	1	Transistor	BSX 88		0000 7121 27	
T 103	1	Transistor	BSX 88		0000 7121 27	
T 104	1	Transistor	BSX 88		0000 7121 27	

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
L 101	1	Spule	100 mH			WN 117 / 1 / 2
Ü 101	1	Übertrager			Bv. 375 - 7726	
Ü 102	1	Übertrager			Bv. 375 - 7727	
Ü 103	1	Übertrager			Bv. 375 - 7727	
Ü 104	1	Übertrager			Bv. 375 - 7731	
Ü 105	1	Übertrager			Bv. 375 - 7732	
Bu 101	1	Buchse			375-0460_00/4	
Bu 102	1	Buchse			0000 2685 00	2 WN 119 / 8 / 4
Bu 103	1	Buchse			0000 1671 20	2 WN 119 / 8 / 1
St 102	1	Stecker			0000 2684 00	2 WN 119 / 8 / 3
St 103	1	Stecker			0000 2682 00	1 WN 119 / 8 / 3

Teil	Stk	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 201	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 11	
R 202	1	Schichtwid.	33 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 07	
R 203	1	Schichtwid.	33 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 07	
R 204	1	Schichtwid.	680 Ω / 1 % / K1 0,5 / 0411		0000 7182 08	
R 205	1	Schichtwid.	560 Ω / 1 % / K1 0,5 / 0411		0000 7179 21	
R 206	1	Schichtwid.	680 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 23	
R 207	1	Schichtwid.	6,8 k Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 35	
R 208	1	Schichtwid.	120 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 14	
R 209	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 11	
R 210	1	Schichtwid.	120 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 14	
R 211	1	Schichtwid.	600 Ω / 1 % / K1 0,5 / 0309		0000 7172 00	
R 212	1	Schichtwid.	680 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 23	
R 213	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 11	
R 214	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 11	
R 215	1	Schichtwid.	6,8 k Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 35	
R 216	1	Schichtwid.	1,8 k Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 28	
R 217	1	Schichtwid.	8,2 k Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 36	
R 218	1	Schichtwid.	47 k Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 45	
R 220	1	Schichtwid.	22 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 05	
R 221	1	Schichtwid.	22 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 05	
R 222	1	Schichtwid.	390 Ω / 1 % / K1 0,5 / 0309		0000 7142 20	
R 223	1	Schichtwid.	22 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 05	
P 201	1	Schichtdrehwid.	10 k Ω / 11n / 0,5 W		0000 7104 46	1 +N 17 / 2 / 8
C 201	1	Kf - Kond.	0,1 μ F / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 202	1	Elko	10 μ F / 20 % / 25 V +		0000 7158 30	WN 110 / 5 / 61
C 203	1	Elko	10 μ F / 20 % / 25 V -		0000 7158 30	WN 110 / 5 / 61
C 204	1	Ker. Kond.	1 nF / +50 -20 %		0000 7106 81	WN 110 / 2 / 4
C 205	1	Kf - Kond.	0,1 μ F / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 206	1	Kf - Kond.	0,1 μ F / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 208	1	Kf - Kond.	0,1 μ F / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 209	1	Kf - Kond.	10 nF / 20 % / 630 V -		0000 7156 90	WN 110 / 3 / 7
C 210	1	Kf - Kond.	980 pF / 1 % / 63 V -		0000 7182 13	WN 110 / 3 / 3
C 212	1	Kf - Kond.	9 nF / 1 % / 160 V -		0000 7131 69	WN 110 / 3 / 3
C 213	1	Kf - Kond.	9 nF / 1 % / 160 V -		0000 7131 69	WN 110 / 3 / 3
C 214	1	Kf - Kond.	0,1 μ F / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7

Teil	Stk	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
L 201	1	Spule			0000 7112 15	2 WN 117 / 1 / 1
L 202	1	Spule			Bv. 375 - 7826	
L 203	1	Spule			Bv. 375 - 7827	
L 204	1	Spule	100 μ H			WN 117 / 1 / 2
T 201	1	Transistor	BSX 93		0000 7121 28	
T 202	1	Transistor	BSX 93		0000 7121 28	
T 203	1	Transistor	BSX 93		0000 7121 28	
T 204	1	Transistor	2 N 3251		0000 7123 35	
G1 201	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 202	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
Bu 201	1	Buchse			0000 3713 00	WN 119 / 1 / 5
Bu 202	1	Buchse			0000 2685 00	2 WN 119 / 8 / 4
St 201	1	Stecker			0000 2684 00	2 WN 119 / 8 / 3

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 301	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 13	WN 18 / 3 / 1
R 302	1	Schichtwid.	390 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 20	WN 18 / 3 / 1
R 303	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 13	WN 18 / 3 / 1
R 304	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 11	WN 18 / 3 / 1
R 305	1	Schichtwid.	1 k Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 25	WN 18 / 3 / 1
R 306	1	Schichtwid.	33 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 07	WN 18 / 3 / 1
R 307	1	Schichtwid.	1,2 k Ω / 1 % / K1 0,5 / 0309		0000 7131 19	WN 18 / 1 / 3
R 308	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 13	WN 18 / 3 / 1
R 309	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 13	WN 18 / 3 / 1
R 310	1	Schichtwid.	820 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 24	WN 18 / 3 / 1
R 311	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 13	WN 18 / 3 / 1
R 312	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 13	WN 18 / 3 / 1
R 313	1	Schichtwid.	3,3 k Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 31	WN 18 / 3 / 1
R 314	1	Schichtwid.	12 k Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 38	WN 18 / 3 / 1
R 315	1	Schichtwid.	4,7 k Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 33	WN 18 / 3 / 1
R 316	1	Schichtwid.	1 k Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 25	WN 18 / 3 / 1
R 317	1	Schichtwid.	1 k Ω / 1 % / K1 0,5 / 0309		0000 7144 59	WN 18 / 1 / 3
R 318	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 11	WN 18 / 3 / 1
R 319	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 13	WN 18 / 3 / 1
R 320	1	Schichtwid.	1 k Ω / 1 % / K1 0,5 / 0309		0000 7144 59	WN 18 / 1 / 3
R 321	1	Schichtwid.	475 Ω / 1 % / K1 0,5 / 0309			WN 18 / 1 / 3
R 322	1	Schichtwid.	2,2 k Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 29	WN 18 / 3 / 1
R 323	1	Schichtwid.	604 Ω / 1 % / K1 0,5 / 0309			WN 18 / 1 / 3
R 324	1	Schichtwid.	180 k Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 52	WN 18 / 3 / 1
R 325	1	Schichtwid.	2,2 k Ω / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 326	1	Schichtwid.	3,3 k Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 31	
R 327	1	Schichtwid.	22 k Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 41	
R 331	1	Schichtwid.	22 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 05	
R 332	1	Schichtwid.	22 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 05	
C 301	1	Kf - Kond.	10 nF / 20 % / 630 V -		0000 7156 90	WN 110 / 3 / 7
C 302	1	Kf - Kond.	0,1 μ F / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 303	1	Kf - Kond.	0,1 μ F / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 304	1	Kf - Kond.	0,1 μ F / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 305	1	Kf - Kond.	10 nF / 20 % / 630 V -		0000 7156 90	WN 110 / 3 / 7
C 306	1	Kf - Kond.	0,1 μ F / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 307	1	Kf - Kond.	0,1 μ F / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 308	1	Kf - Kond.	715 pF / 1 % / 63 V -		0000 7182 12	WN 110 / 3 / 3

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
C 309	1	Kf - Kond.	10 nF / 20 % / 630 V -		0000 7156 90	WN 110 / 3 / 7
C 310	1	Elko	33 μ F / 20 % / 10 V -		0000 7109 59	WN 110 / 5 / 61
C 311	1	Kf - Kond.	10 nF / 20 % / 630 V -		0000 7156 90	WN 110 / 3 / 7
C 312	1	Kf - Kond.	0,1 μ F / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 313	1	Kf - Kond.	10 nF / 20 % / 630 V -		0000 7156 90	WN 110 / 3 / 7
C 314	1	Glimmer-Kond.	960 pF / 1 % / 500 V -		0000 7182 16	Bf. 48,15 TKE
C 315	1	Ker.-Kond.	39 pF / 2 %		0000 7106 69	WN 110 / 2 / 3
C 316	1	Glimmer-Kond.	960 pF / 1 % / 500 V -		0000 7182 16	Bf. 48,15 TKE
C 317	1	Kf - Kond.	10 nF / 20 % / 630 V -		0000 7156 90	WN 110 / 3 / 7
C 320	1	Kf - Kond.	0,1 μ F / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 321	1	Kf - Kond.	0,1 μ F / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 1
Bu 301	1	Buchse			0000 2685 00	2 WN 119 / 8 / 4
St 301	1	Stecker			0000 2684 00	2 WN 119 / 8 / 3
T 301	1	Transistor	BSX 93		0000 7121 28	
T 302	1	Transistor	BSX 93		0000 7121 28	
T 303	1	Transistor	BSX 93		0000 7121 28	
T 304	1	Transistor	BSX 93		0000 7121 28	
T 305	1	Transistor	BSX 93		0000 7121 28	
G1 301	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
L 301	1	Spule			Bv. 375 - 7828	
L 302	1	Spule			Bv. 375 - 7826	
L 303	1	Spule	100 μ H			WN 117 / 1 / 2
L 304	1	Spule	100 μ H			WN 117 / 1 / 2
Ü 301	1	Übertrager			Bv. 375 - 7728	

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 401	1	Schichtwid.	39 k Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 44	
R 402	1	Schichtwid.	39 k Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 44	
R 403	1	Schichtwid.	5,6 k Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 34	
R 404	1	Schichtwid.	470 Ω / 1 % / K1 0,5 / 0309		01000 7144 65	
R 405	1	Schichtwid.	470 Ω / 1 % / K1 0,5 / 0309		0000 7144 65	
R 406	1	Schichtwid.	56 Ω / 1 % / K1 0,5 / 0309		0000 7154 56	
R 407	1	Schichtwid.	56 Ω / 1 % / K1 0,5 / 0309		0000 7154 56	
R 408	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 11	
R 409	1	Schichtwid.	82 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 12	
R 410	1	Schichtwid.	56 Ω / 5 % / K1 2 / 0414		0000 7100 78	
R 411	1	Schichtwid.	330 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 19	
R 412	1	Schichtwid.	3,9 k Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 32	
R 413	1	Schichtwid.	4,7 k Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 33	
R 414	1	Schichtwid.	47 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 09	
R 415	1	Schichtwid.	47 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 09	
R 416	1	Schichtwid.	47 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 09	
R 417	1	Schichtwid.	47 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 09	
R 418	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 11	
R 419	1	Schichtwid.	150 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 15	
R 420	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 11	
R 421	1	Schichtwid.	1,2 k Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 26	
R 422	1	Schichtwid.	47 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 09	
R 423	1	Schichtwid.	470 Ω / 5 % / K1 2 / 0414		0000 7100 77	
R 424	1	Schichtwid.	390 Ω / 5 % / K1 2 / 0719		0000 7101 56	
R 425	1	Schichtwid.	47 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 09	
R 426	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 11	
R 427	1	Schichtwid.	180 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 16	
R 428	1	Schichtwid.	150 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 15	
R 429	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 11	
R 430	1	Schichtwid.	3,9 k Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 32	
R 431	1	Schichtwid.	4,7 k Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 33	
R 432	1	Schichtwid.	330 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 19	
R 433	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 11	
R 434	1	Schichtwid.	2,7 k Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 30	
R 435	1	Schichtwid.	5,6 k Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 34	
R 436	1	Schichtwid.	Abgleichwert 0309		WN 18 / 3 / 1	Prüffeld
R 437	1	Schichtwid.	Abgleichwert 0309		WN 18 / 3 / 1	Prüffeld
R 438	1	Schichtwid.	Abgleichwert 0309		WN 18 / 3 / 1	Prüffeld
R 439	1	Schichtwid.	Abgleichwert 0309		WN 18 / 3 / 1	Prüffeld
P 401	1	Schichtdrehwid.	10 k Ω / 1 V / 1in.		0000 7104 22	WN 17 / 2 / 6

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
C 401	1	Kf - Kond.	10 nF / 20 % / 630 V -		0000 7156 90	WN 110 / 3 / 7
C 402	1	Kf - Kond.	10 nF / 20 % / 630 V -		0000 7156 90	WN 110 / 3 / 7
C 403	1	Kf - Kond.	10 nF / 20 % / 630 V -		0000 7156 90	WN 110 / 3 / 7
C 404	1	Kf - Kond.	10 nF / 20 % / 630 V -		0000 7156 90	WN 110 / 3 / 7
C 405	1	Kf - Kond.	10 nF / 20 % / 630 V -		0000 7156 90	WN 110 / 3 / 7
C 406	1	Kf - Kond.	10 nF / 20 % / 630 V -		0000 7156 90	WN 110 / 3 / 7
C 407	1	Trimmer	2,0 / 7,0 pF			2 WN 111 / 2 / 2
C 408	1	Kf - Kond.	10 nF / 20 % / 630 V -		0000 7156 90	WN 110 / 3 / 7
C 409	1	Kf - Kond.	10 nF / 20 % / 630 V -		0000 7156 90	WN 110 / 3 / 7
C 410	1	Kf - Kond.	10 nF / 20 % / 630 V -		0000 7156 90	WN 110 / 3 / 7
C 411	1	Elko	33 μ F / 20 % / 10 V -		0000 7109 59	WN 110 / 5 / 61
Ü 401	1	Übertrager			Bv. 375 - 7729	
Ü 402	1	Übertrager			Bv. 375 - 7731	
Ü 403	1	Übertrager			Bv. 375 - 7732	
L 401	1	Spule			0000 7112 15	2 WN 117 / 1 / 1
L 402	1	Spule			0000 7112 15	2 WN 117 / 1 / 1
T 401	1	Transistor	BSX 93		0000 7121 28	
T 402	1	Transistor	BSX 93		0000 7121 28	
T 403	1	Transistor	BSX 27		0000 7121 17	
T 404	1	Transistor	BSX 27		0000 7121 17	
T 405	1	Transistor	BSX 93		0000 7121 28	
T 406	1	Transistor	BSX 93		0000 7121 28	
G1 401	1	Diode	hp 5082 - 2800		0000 7121 62	
G1 402	1	Diode	hp 5082 - 2800		0000 7121 62	
G1 403	1	Diode	hp 5082 - 2800		0000 7121 62	
G1 404	1	Diode	hp 5082 - 2800		0000 7121 62	
Bu 401	1	Buchse			375-0470_00/4	
Bu 402	1	Buchse			0000 2685 00	2 WN 119 / 8 / 4
Bu 403	1	Buchse			0000 2685 00	2 WN 119 / 8 / 4
Bu 404	1	Buchse			0000 1671 20	2 WN 119 / 8 / 1
St 402	1	Stecker			0000 2684 00	2 WN 119 / 8 / 3
St 403	1	Stecker			0000 2684 00	2 WN 119 / 8 / 3
St 404	1	Stecker			0000 2682 00	1 WN 119 / 8 / 3

Teil	Stk	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
C 601	1	Elko	22 μ F / 20 % / 16 V -		0000 7109 64	WN 110 / 5 / 61
C 602	1	Ker.Kond.	47 pF / 2 %		0000 7106 70	WN 110 / 2 / 3
C 603	1	Ker.Kond.	82 pF / 2 %		0000 7106 73	WN 110 / 2 / 3
C 604	1	Elko	1 μ F / 20 % / 35 V -		0000 7109 78	WN 110 / 5 / 61
C 605	1	Ker.Kond.	47 pF / 2 %		0000 7106 70	WN 110 / 2 / 3
C 606	1	Ker.Kond.	82 pF / 2 %		0000 7106 73	WN 110 / 2 / 3
C 607	1	Elko	3,3 μ F / 20 % / 16 V -		0000 7109 62	WN 110 / 5 / 61
C 608	1	Ker.Kond.	3 pF / \pm 0,5 %		0000 7106 55	WN 110 / 2 / 3
C 609	1	Elko	2,2 μ F / 20 % / 35 V -		0000 7109 80	WN 110 / 5 / 61
C 610	1	Elko	2,2 μ F / 20 % / 35 V -		0000 7109 80	WN 110 / 5 / 61
C 611	1	Elko	2,2 μ F / 20 % / 35 V -		0000 7109 80	WN 110 / 5 / 61
C 612	1	Elko	100 μ F / 20 % / 16 V -		0000 7206 63	WN 110 / 5 / 61
C 613	1	Elko	15 μ F / 20 % / 35 V -		0000 7109 85	WN 110 / 5 / 61
L 601	1	Spule			Bv. 375 - 7880	
G1 601	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 602	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	

Teil	Stk	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
T 601	1	Transistor	BFX 97		0000 7121 03	
T 602	1	Transistor	BSX 93		0000 7121 28	
T 603	1	Transistor	BSX 93		0000 7121 28	
T 604	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	
T 605	1	Transistor	2 N 3251		0000 7123 35	
T 606	1	Transistor	2 N 3251		0000 7123 35	
T 607	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	
T 608	1	Transistor	BFX 97		0000 7121 03	
T 609	1	Transistor	BFX 97		0000 7121 03	
Bu 601	1	Buchse			0000 2685 00	2 WN 119 / 8 / 4
St 601	1	Stecker			0000 2684 00	2 WN 119 / 8 / 3

Vorverstärker PS-8
Preamplifier BN 435 (6)

Teil	Stk	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 701	1	Schichtwid.	27 k Ω / 1 % / K1 0,5 / 0309		0000 7131 17	
R 702	1	Schichtwid.	47 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 09	
R 703	1	Schichtwid.	680 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 23	
R 704	1	Schichtwid.	180 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 16	
R 705	1	Schichtwid.	2,2 k Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 29	
R 706	1	Schichtwid.	33 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 07	
R 707	1	Schichtwid.	22 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 05	
R 708	1	Schichtwid.	22 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 05	
R 709	1	Schichtwid.	2,2 k Ω / 5 % / K1 2 / 0414		0000 7100 97	
R 710	1	Schichtwid.	39 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 08	
R 711	1	Schichtwid.	3,3 k Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 31	
R 712	1	Schichtwid.	56 Ω / 1 % / K1 0,5 / 0309		0000 7154 56	
R 713	1	Schichtwid.	220 Ω / 5 % / K1 2 / 0414		0000 7100 85	
R 714	1	Schichtwid.	2,2 k Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 29	
R 715	1	Schichtwid.	680 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 23	
R 716	1	Schichtwid.	220 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 17	
R 717	1	Schichtwid.	470 Ω / 1 % / K1 0,5 / 0414		0000 7172 08	
R 718	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 11	
R 719	1	Schichtwid.	220 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 17	
R 720	1	Schichtwid.	470 Ω / 1 % / K1 50 / 0411		WN 18 / 4 / 1	
R 721	1	Schichtwid.	18 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 04	
R 722	1	Schichtwid.	91 Ω / 1 % / K1 0,5 / 0309		0000 7144 67	
R 723	1	Schichtwid.	15 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 03	
R 724	1	Schichtwid.	15 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 03	
R 725	1	Schichtwid.	91 Ω / 1 % / K1 0,5 / 0309		0000 7144 67	

Teil	Stk	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 726	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 13	
R 727	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 13	
R 728	1	Schichtwid.	10 k Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7101 05	
R 729	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 11	
R 730	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 11	
R 731	1	Schichtwid.	2,2 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7163 67	
R 732	1	Schichtwid.	2,2 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7163 67	
R 733	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 13	
R 734	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 13	
R 735	1	Schichtwid.	120 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 14	
R 736	1	Drahtwid.	18 Ω / 5 %		0000 7172 79	6DA 6,5/18 R16
R 738	1	Schichtwid.	5,1 Ω / 5 % / K1 2 / 0719		0000 7172 10	LCA 0719 R15
R 739	1	Schichtwid.	10 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 01	
R 741	1	Drahtwid.	18 Ω / 5 %		0000 7172 79	6DA 6,5/18 R16
R 742	1	Schichtwid.	22 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 05	
R 743	1	Schichtwid.	15 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 03	
R 744	1	Schichtwid.	22 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 05	
R 745	1	Schichtwid.	470 Ω / 5 % / K1 2 / 0414		0000 7100 89	
R 746	1	Schichtwid.	470 Ω / 5 % / K1 2 / 0414		0000 7100 89	
R 747	1	Schichtwid.	6,8 k Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 35	
R 748	1	Schichtwid.	820 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 24	
R 749	1	Schichtwid.	15 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 03	
R 750	1	Schichtwid.	15 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 03	

Endverstärker PS-8
Final amplifier BN 435 (7)

Teil	Stk	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkng
R 801	1	Schichtwid.	47 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 09	
R 802	1	Schichtwid.	47 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 09	
R 803	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 13	
R 804	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 13	
R 805	1	Schichtwid.	47 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 09	
R 806	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 13	
R 807	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 13	
R 808	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 13	
R 809	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 13	
R 810	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 13	
R 811	1	Schichtwid.	33 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 07	
R 816	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 13	
R 817	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 37	
R 818	1	Schichtwid.	18 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 40	
R 819	1	Schichtwid.	5,6 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 34	
R 822	1	Schichtwid.	2,7 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 30	
R 823	1	Schichtwid.	74,75 Ω / 0,1 %		0000 7198 62	HFE 0809 R16
R 824	1	Schichtwid.	5,6 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 34	
R 825	1	Schichtwid.	75 Ω / 1 % / K1 0,5 / 0309		0000 7149 36	
R 826	1	Schichtwid.	8,2 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 36	
R 827	1	Schichtwid.	390 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 20	
R 829	1	Schichtwid.	61,78 Ω / 0,1 %		0000 7198 63	HFE 0809 R16
R 830	1	Schichtwid.	12 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 38	
R 831	1	Schichtwid.	12 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 38	
R 832	1	Schichtwid.	61,78 Ω / 0,1 %		0000 7198 63	HFE 0809 R16
R 834	1	Schichtwid.	124 Ω / 1 % / K1 0,5 / 0309		0000 7164 96	
R 836	1	Schichtwid.	5,6 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 34	
R 837	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 11	
R 838	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 29	
R 839	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 29	
R 840	1	Schichtwid.	5,6 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 34	
R 841	1	Schichtwid.	120 Ω / 5 % / K1 2 / 0411		0000 7198 64	
R 842	1	Schichtwid.	120 Ω / 5 % / K1 2 / 0411		0000 7198 64	
R 843	1	Schichtwid.	120 Ω / 5 % / K1 2 / 0411		0000 7198 64	
R 844	1	Schichtwid.	120 Ω / 5 % / K1 2 / 0411		0000 7198 64	
R 845	1	Schichtwid.	120 Ω / 5 % / K1 2 / 0411		0000 7198 64	
R 846	1	Schichtwid.	120 Ω / 5 % / K1 2 / 0411		0000 7198 64	

Teil	Stk	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkng
R 861	1	Schichtwid.	48,9 Ω / 0,5 % / TK 50		SMA 0411	nicht nach IEC
R 862	1	Schichtwid.	59,9 Ω / 0,5 % / TK 50		SMA 0411	nicht nach IEC
R 863	1	Schichtwid.	74,8 Ω / 0,5 % / TK 50		SMA 0411	nicht nach IEC
R 864	1	Schichtwid.	525 Ω / 0,5 % / TK 50		SMA 0411	nicht nach IEC
R 869	1	Schichtwid.	5,5 Ω / 0,5 % / K1 0,5 / 0309		0000 7172 21	
R 870	1	Schichtwid.	13 Ω / 0,5 % / K1 0,5 / 0309		0000 7172 22	
R 871	1	Schichtwid.	238 Ω / 0,5 % / TK 50		SMA 0411	nicht nach IEC
R 872	1	Schichtwid.	238 Ω / 0,5 % / TK 50		SMA 0411	nicht nach IEC
R 873	1	Schichtwid.	13 Ω / 0,5 % / K1 0,5 / 0309		0000 7172 22	
R 874	1	Schichtwid.	5,5 Ω / 0,5 % / K1 0,5 / 0309		0000 7172 21	
P 801	1	Schichtdrehwid.	10 kΩ / 1 W / lin		1 WN 17 / 2 / 10	
P 802	1	Schichtdrehwid.	10 kΩ / 1 W / lin		1 WN 17 / 2 / 10	
C 801	1	Kf - Kond.	0,1 μF / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 802	1	Ker. Kond.	1 nF / +100 -20 %		0000 7106 77	WN 110 / 2 / 3
C 803	1	Ker. Kond.	1 nF / +100 -20 %		0000 7106 77	WN 110 / 2 / 3
C 804	1	Ker. Kond.	1 nF / +100 -20 %		0000 7106 77	WN 110 / 2 / 3
C 805	1	Ker. Kond.	1 nF / +100 -20 %		0000 7106 77	WN 110 / 2 / 3
C 806	1	Ker. Kond.	1 nF / +100 -20 %		0000 7106 77	WN 110 / 2 / 3
C 807	1	Ker. Kond.	1 nF / +100 -20 %		0000 7106 77	WN 110 / 2 / 3
C 808	1	Ker. Kond.	1 nF / +100 -20 %		0000 7106 77	WN 110 / 2 / 3
C 809	1	Ker. Kond.	1 nF / +100 -20 %		0000 7106 77	WN 110 / 2 / 3
C 810	1	Ker. Kond.	1 nF / +100 -20 %		0000 7106 77	WN 110 / 2 / 3
C 811	1	Ker. Kond.	1 nF / +100 -20 %		0000 7106 77	WN 110 / 2 / 3
C 812	1	Elko	1 μF / 20 % / 35 V -		0000 7109 78	WN 110 / 5 / 61

Teil	Stk	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
C 813	1	Elko	1 µF / 20 % / 35 V -		0000 7109 78	WN 110 / 5 / 61
C 814	1	Elko	1 µF / 20 % / 35 V -		0000 7109 78	WN 110 / 5 / 61
C 815	1	Elko	1 µF / 20 % / 35 V -		0000 7109 78	WN 110 / 5 / 61
C 816	1	Elko	1 µF / 20 % / 35 V -		0000 7109 78	WN 110 / 5 / 61
C 817	1	Elko	1 µF / 20 % / 35 V -		0000 7109 78	WN 110 / 5 / 61
C 818	1	Elko	1 µF / 20 % / 35 V -		0000 7109 78	WN 110 / 5 / 61
C 819	1	Elko	1 µF / 20 % / 35 V -		0000 7109 78	WN 110 / 5 / 61
C 820	1	Elko	1 µF / 20 % / 35 V -		0000 7109 78	WN 110 / 5 / 61
C 821	1	Elko	1 µF / 20 % / 35 V -		0000 7109 78	WN 110 / 5 / 61
C 822	1	Elko	1 µF / 20 % / 35 V -		0000 7109 78	WN 110 / 5 / 61
C 823	1	Elko	1 µF / 20 % / 35 V -		0000 7109 78	WN 110 / 5 / 61
C 824	1	Trimmer	10 / 40 pF / N 750		0000 7172 78	10 S-Triko 20 10/40 Stettner
C 825	1	Trimmer	10 / 40 pF / N 750		0000 7109 92	WN 111 / 1 / 2
C 826		Ker. Kond.			WN 110 / 2 / 3	Abgleichwert, wird im Prüffeld eingesetzt
C 828	1	Trimmer	4 / 20 pF / N 470		0000 7172 80	10 S-Triko 20 4 / 20 Stettner
C 829	1	Ker. Kond.	10 pF / 5 %		0000 7106 63	WN 110 / 2 / 3
C 830	1	Trimmer	10 / 40 pF / N 750		0000 7172 78	10 S-Triko 20 10 / 40 Stettner
C 831	1	Glimmer-Kond.	470 pF / 5 % / 250 V -		0000 7206 12	Bf. 53-1 Jahre
C 832	1	Ker. Kond.	47 pF / 2 % / N 150		WN 110 / 2 / 3	Abgleichwert
C 833	1	Glimmer-Kond.	120 pF / 5 % / 250 V -		0000 7172 82	Bf. 53-1 Jahre
C 834	1	Ker. Kond.	27 pF / 2 %		0000 7106 67	WN 110 / 2 / 3
C 835	1	Trimmer	10 / 40 pF / N 750		0000 7172 78	10 S-Triko 20 10 / 40 Stettner
C 836	1	Trimmer	10 / 40 pF / N 750		0000 7172 78	10 S-Triko 20 10 / 40 Stettner
C 837	1	Ker. Kond.	100 pF / 2 % / N 150		WN 110 / 2 / 3	Abgleichwert
C 838	1	Ker. Kond.	18 pF / 5 %		0000 7106 65	WN 110 / 2 / 3
C 839	1	Ker. Kond.	10 pF / ± 0,25 pF / 63 V/N 150		WN 110 / 2 / 9	
C 840	1	Ker. Kond.	1 nF / -20 +50 %		0000 7106 81	WN 110 / 2 / 4
C 841	1	Ker. Kond.	39 pF / 2 % / 63 V / N 150			WN 110 / 2 / 9
C 842	1	Ker. Kond.	1,5 nF / 20 % / 400 V -		0000 7220 90	2R 8000 5 x 12
C 843	1	Ker. Kond.	1,5 nF / 20 % / 400 V -		0000 7220 90	2R 8000 3 x 12
C 844	1	Trimmer	10 / 40 pF / N 750		0000 7172 78	10 S-Triko 20 10/40 Stettner
C 845	1	Glimmer-Kond.	220 pF / ± 3 pF / 250 V -		0000 7131 20	Bf. 53-1 Jahre
C 846		Ker. Kond.	47...220 pF 2 % / N 150		WN 110 / 2 / 9	Abgleichwert
C 848	1	Trimmer	3 / 9 pF / N 075		0000 7143 00	7 S-Triko 06 3 / 9 Stettner
C 849	1	Ker. Kond.	390 pF / 10 % / 30 V -		0000 7172 67	CLU 710 Ero
C 850	1	Ker. Kond.	390 pF / 10 % / 30 V -		0000 7172 67	CLU 710 Ero
C 851	1	Ker. Kond.	1 nF / + 100 -20 %		0000 7106 77	WN 110 / 2 / 3
C 852	1	Ker. Kond.	1 nF / + 100 -20 %		0000 7106 77	WN 110 / 2 / 3
C 853	1	Ker. Kond.	1 nF / + 100 -20 %		0000 7106 77	WN 110 / 2 / 3
C 854	1	Ker. Kond.	1 nF / + 100 -20 %		0000 7106 77	WN 110 / 2 / 3
C 855	1	Ker. Kond.	1 nF / + 100 -20 %		0000 7106 77	WN 110 / 2 / 3
C 856	1	Ker. Kond.	1 nF / + 100 -20 %		0000 7106 77	WN 110 / 2 / 3

Teil	Stk	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
C 853	1	Elko	1 µF / 20 % / 35 V -		0000 7109 78	WN 110 / 5 / 61
C 854	1	Elko	1 µF / 20 % / 35 V -		0000 7109 78	WN 110 / 5 / 61
C 855	1	Elko	1 µF / 20 % / 35 V -		0000 7109 78	WN 110 / 5 / 61
C 856	1	Elko	1 µF / 20 % / 35 V -		0000 7109 78	WN 110 / 5 / 61
C 857	1	Elko	1 µF / 20 % / 35 V -		0000 7109 78	WN 110 / 5 / 61
C 858	1	Elko	1 µF / 20 % / 35 V -		0000 7109 78	WN 110 / 5 / 61
C 875	1	Trimmer	10 / 40 pF / N 750		0000 7172 78	10 S-Triko 20 10/40 Stettner
C 876	1	Glimmer-Kond.	180 pF / 5 % / 250 V -		0000 7172 83	Bf. 53-1 Jahre
C 877	1	Ker. Kond.	68 pF / 2 % / N 150		WN 110 / 2 / 3	Abgleichwert
C 879	1	Ker. Kond.	120 pF / 2 % / 63 V / N 750			EDPU/0,6 - Rest 5 mm
C 880	1	Ker. Kond.	18 pF / 5 %		0000 7106 65	WN 110 / 2 / 3
C 881	1	Ker. Kond.	120 pF / 2 % / 63 V / N 750			EDPU/0,6 - Rest 5 mm
C 882	1	Ker. Kond.	2 % / N 150		WN 110 / 2 / 9	Abgleichwert, wird im Prüffeld eingesetzt
G1 801	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 802	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 803	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 804	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 805	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 806	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 807	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 808	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 809	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 810	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 811	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 812	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 813	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 814	1	Diode	BAV - 21			
G1 816	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 817	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 818	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 819	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 820	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 821	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 822	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 823	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 824	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 825	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	

Teil	Stk	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
G1 826	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 827	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 828	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 829	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 830	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 831	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 832	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 833	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 834	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 835	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 836	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 837	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 838	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
L 801	1	Spule	220 µH		WN 117 / 1 / 2	
L 802	1	Spule	6,8 µH		WN 117 / 1 / 2	
L 803	1	Spule			Bv. 375 - 7895	
L 804	1	Spule			Bv. 375 - 7896	
L 805	1	Spule			Bv. 375 - 7897	
L 806	1	Spule			Bv. 375 - 7898	
L 807	1	Spule			Bv. 375 - 7899	
L 808	1	Spule			Bv. 375 - 7892	
L 811	1	Spule			Bv. 375 - 7884	
L 812	1	Spule			Bv. 375 - 7885	
L 813	1	Spule			Bv. 375 - 7886	
L 814	1	Spule			Bv. 375 - 7887	
L 815	1	Spule			Bv. 375 - 7888	
L 823	1	Spule			Bv. 435 - 7881	
L 824	1	Spule			Bv. 435 - 7826	
U 801	1	Übertrager			Bv. 435 - 7702	
U 802	1	Übertrager			Bv. 375 - 7703	
U 803	1	Übertrager			Bv. 375 - 7704	
U 804	1	Übertrager			Bv. 435 - 7703	
U 805	3	Ringkern			B 64 290 - A 0038 - X 038	Siemens
U 806	1	Ringkern			B 64 290 - A 0037 - X 038	Siemens
U 807	1	Ringkern			B 64 290 - A 0037 - X 038	Siemens
U 808	1	Ringkern			B 64 290 - A 0038 - X 038	Siemens
U 809	1	Ringkern			B 64 290 - A 0038 - X 038	Siemens
U 810	1	Ringkern			B 64 290 - A 0038 - X 038	Siemens
Rel 801	1	Relais			Bv. 375 - 8203	
Rel 802	1	Relais			Bv. 375 - 8203	
Rel 803	1	Relais			Bv. 375 - 8203	
Rel 804	1	Relais			Bv. 375 - 8203	
Rel 805	1	Relais			Bv. 375 - 8203	

Teil	Stk	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
Rel 806	1	Relais			Bv. 375 - 8203	
Rel 807	1	Relais			Bv. 375 - 8203	
Rel 808	1	Relais			Bv. 375 - 8203	
Rel 809	1	Relais			Bv. 375 - 8203	
Rel 810	1	Relais			Bv. 375 - 8203	
Rel 811	1	Relais			Bv. 375 - 8203	
Rel 812	1	Relais			Bv. 375 - 8203	
Rel 813	1	Relais			Bv. 375 - 8203	
Rel 815	1	Relais	RA 1662 / 12		0000 7110 74	WN 118 / 2 / 1
Rel 816	1	Relais	RA 1662 / 12		0000 7110 74	WN 118 / 2 / 1
Rel 817	1	Relais	RA 1662 / 12		0000 7110 74	WN 118 / 2 / 1
Rel 818	1	Relais	RA 1662 / 12		0000 7110 74	WN 118 / 2 / 1
Rel 819	1	Relais	RA 1662 / 12		0000 7110 74	WN 118 / 2 / 1
Rel 820	1	Relais	RA 1662 / 12		0000 7110 74	WN 118 / 2 / 1
Rel 821	1	Relais	RA 1662 / 12		0000 7110 74	WN 118 / 2 / 1
Rel 822	1	Relais	RA 1662 / 12		0000 7110 74	WN 118 / 2 / 1
Rel 823	1	Relais	RA 1662 / 12		0000 7110 74	WN 118 / 2 / 1
Rel 824	1	Relais	RA 1662 / 12		0000 7110 74	WN 118 / 2 / 1
Rel 825	1	Relais	RA 1662 / 12		0000 7110 74	WN 118 / 2 / 1
Bu 801	1	Buchse			0000 2685 00	2 WN 119 / 8 / 4
Bu 802	1	Buchse			0000 2685 00	2 WN 119 / 8 / 4
Bu 803	1	Buchse			0000 2685 00	2 WN 119 / 8 / 4
Bu 804	1	Buchse			0000 2683 00	1 WN 119 / 8 / 4
Bu 805	1	Buchse			0000 2686 00	2 WN 119 / 8 / 4
Bu 806	1	Buchse			0000 2685 00	2 WN 119 / 8 / 4
Bu 807	1	Buchse			0000 2685 00	2 WN 119 / 8 / 4
Bu 808	1	Buchse			0000 2685 00	2 WN 119 / 8 / 4
Bu 809	1	Buchse			0000 2685 00	2 WN 119 / 8 / 4
Bu 810	1	Buchse			0000 2685 00	2 WN 119 / 8 / 4
Bu 811	1	Buchse			0000 2685 00	2 WN 119 / 8 / 4
Bu 812	1	Buchse	UNI 9 A		0000 1678 00	WN 119 / 9 / 4
Bu 813	1	Buchse			0000 3713 00	WN 119 / 1 / 5
St 801	1	Stecker			0000 2684 00	2 WN 119 / 8 / 3
St 802	1	Stecker			0000 2684 00	2 WN 119 / 8 / 3
St 803	1	Stecker			0000 2684 00	2 WN 119 / 8 / 3
St 804	1	Stecker			0000 2684 00	2 WN 119 / 8 / 3
St 805	1	Stecker			0000 2684 00	2 WN 119 / 8 / 3
St 806	1	Stecker			0000 2684 00	2 WN 119 / 8 / 3
St 807	1	Stecker			0000 2684 00	2 WN 119 / 8 / 3
St 808	1	Stecker			0000 2684 00	2 WN 119 / 8 / 3
St 809	1	Stecker			0000 2684 00	2 WN 119 / 8 / 3
St 810	1	Stecker			0000 2684 00	2 WN 119 / 8 / 3
St 811	1	Stecker			0000 2684 00	2 WN 119 / 8 / 3
St 813	1	Stecker			0000 2684 00	2 WN 119 / 8 / 3

Teil	Stk	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
C 901	1	Kf-Kond.	0,1 μ F / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 902	1	Kf-Kond.	10 nF / 20 % / 630 V -		0000 7156 90	WN 110 / 3 / 7
C 903	1	Kf-Kond.	10 nF / 20 % / 630 V -		0000 7156 90	WN 110 / 3 / 7
C 904	1	Kf-Kond.	0,33 μ F / 20 % / 100 V -		0000 7150 12	WN 110 / 3 / 7
C 905	1	Trimmer	10 / 40 pF / N 750		0000 7172 78	10 S - Triko 20
C 906	1	Ker-Kond.	33 pF / 2 %		0000 7106 68	WN 110 / 2 / 3
C 907	1	Kf-Kond.	3,3 μ F / 20 % / 63 V -			B 32 110-F 9335-M
C 908	1	Kf-Kond.	68 nF / 20 % / 100 V -		0000 7107 39	WN 110 / 3 / 7
C 909	1	Elko	6,8 μ F / 20 % / 35 V -		0000 7109 83	WN 110 / 5 / 61
C 910	1	Kf-Kond.	0,1 μ F / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 911	1	Elko	2,2 μ F / 20 % / 35 V -		0000 7109 80	WN 110 / 5 / 61
C 912	1	Elko	2,2 μ F / 20 % / 35 V -		0000 7109 80	WN 110 / 5 / 61
C 913	1	Kf-Kond.	22 nF / 20 % / 400 V -		0000 7107 58	WN 110 / 3 / 7
C 914	1	Elko	33 μ F / 20 % / 25 V -		0000 7206 65	WN 110 / 5 / 61
C 915	1	Elko	33 μ F / 20 % / 25 V -		0000 7206 65	WN 110 / 5 / 61
C 916	1	Kf-Kond.	10 μ F / 20 % / 63 V -			B 32 110-F 9106-M
C 917	1	Kf-Kond.	10 μ F / 20 % / 63 V -			B 32 110-F 9106-M
C 918	1	Elko	2,2 μ F / 20 % / 20 V -		0000 7109 68	WN 110 / 5 / 61
C 919	1	Trimmer	4 / 20 pF / N 470		0000 7172 80	10 S-Triko 20 4 / 20
C 920	1	Elko	2,2 μ F / 20 % / 35 V -		0000 7109 80	WN 110 / 5 / 61
C 921	1	Kf-Kond.	0,1 μ F / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 922	1	Kf-Kond.	2,2 μ F / 20 % / 63 V -			B 32 110-F 9225-M
C 923	1	Elko	22 μ F / 20 % / 16 V -		0000 7109 64	WN 110 / 5 / 61
C 924	1	Ker-Kond.	470 pF / 10 % / 30 V -		0000 7130 42	CLU 710
C 925	1	Elko	6,8 μ F / 20 % / 35 V -		0000 7109 83	WN 110 / 5 / 61
C 926	1	Ker-Kond.	22 pF / 2 % / 63 V / N 150			WN 110 / 2 / 9
C 927	1	Kf-Kond.	68 nF / 20 % / 100 V -		0000 7107 39	WN 110 / 3 / 7
C 928	1	Kf-Kond.	3,3 μ F / 20 % / 63 V -			B 32 110-F 9335-M
C 929	1	Kf-Kond.	0,1 μ F / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 930	1	Kf-Kond.	2,1 nF / 2 % / 160 V -		0000 7170 64	WN 110 / 3 / 3
C 931	1	Kf-Kond.	1 μ F / 20 % / 100 V -		0000 7129 08	WN 110 / 3 / 7
C 932	1	Kf-Kond.	4,0 nF / 2 % / 160 V -		0000 7160 66	WN 110 / 3 / 3
C 933	1	Kf-Kond.	15 nF / 20 % / 400 V -		0000 7107 57	WN 110 / 3 / 7
C 934	1	Kf-Kond.	2,9 nF / 2 % / 160 V -		0000 7170 65	WN 110 / 3 / 3
C 935	1	Kf-Kond.	0,15 μ F / 20 % / 100 V -		0000 7107 41	WN 110 / 3 / 7
C 936	1	Elko	2,2 μ F / 20 % / 20 V -		0000 7109 68	WN 110 / 5 / 61
C 940	1	Ker-Kond.			WN 110 / 2 / 3	Abgleichwert wird im Prüffeld eingesetzt
C 941	1	Ker-Kond.	47 pF / 2 %		0000 7106 70	WN 110 / 2 / 3
G1 901	1	Z - Diode	ZPD 5,6! 1% bei J ₁ -5 mA			
G1 902	1	Diode	1 N 3052		0000 7122 74	
G1 903	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 904	1	Z-Diode	ZPD 6,2			
G1 905	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 906	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 907	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 908	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 909	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 910	1	Diode	hp 5082 - 2800		0000 7121 62	
G1 911	1	Diode	hp 5082 - 2800		0000 7121 62	
G1 912	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 913	1	Diode	hp 5082 - 2800		0000 7121 62	

Teil	Stk	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
G1 914	1	Diode	hp 5082 - 2800		0000 7121 62	
G1 915	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 916	1	Z - Diode	ZPD 12			
G1 917	1	Z - Diode	ZPD 9,1			
G1 918	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 919	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 920	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 921	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 922	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 923	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 924	1	Z - Diode	ZPD 2,7			
T 901	1	Transistor	2 N 3251		0000 7123 35	
T 902	1	Transistor	2 N 3251		0000 7123 35	
T 903	1	Transistor	BSX 93		0000 7121 28	
T 904	1	Transistor	DM 7154		0000 7121 52	
T 905	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	
T 906	1	Transistor	2 N 3053		0000 7123 24	
T 907	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	
T 908	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	
T 909	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	
T 910	1	Transistor	2 N 3251		0000 7123 35	
T 911	1	Transistor	BSX 93		0000 7121 28	
T 912	1	Transistor	2 N 2219		0000 7126 24	
T 913	1	Transistor	2 N 3251		0000 7123 35	
T 914	1	Transistor	BSX 93		0000 7121 28	
T 915	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	
T 916	1	Transistor	2 N 3251		0000 7123 35	
T 917	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	
T 918	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	
T 919	1	Transistor	2 N 3251		0000 7123 35	
JC 901	1	JC	MIC 709 - 5 c		0000 7127 53	
St 901	1	Stecker			0000 2684 00	2 WN 119 / 8 / 3
St 902	1	Stecker			0000 2686 00	3 WN 119 / 8 / 3
Bu 901	1	Buchse			0000 2685 00	2 WN 119 / 8 / 4
Bu 902	1	Buchse			0000 1671 20	2 WN 119 / 8 / 1
Bu 903	1	Buchse	Uni 9 A			WN 119 / 9 / 4

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkungen
R 1002	1	Schichtwid.	100 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309	0000 7100 49		
R 1003	1	Schichtwid.	3,3 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309	0000 7100 31		
R 1004	1	Schichtwid.	3,3 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309	0000 7100 31		
R 1005	1	Schichtwid.	27 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309	0000 7100 42		
R 1006	1	Schichtwid.	120 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309	0000 7100 50		
R 1007	1	Schichtwid.	27 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309	0000 7100 42		
R 1008	1	Schichtwid.	270 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309	0000 7100 54		
R 1009	1	Schichtwid.	100 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309	0000 7100 49		
R 1010						
R 1011	1	Schichtwid.	2,7 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1012	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309	0000 7100 29		
R 1013	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309	0000 7100 37		
R 1014	1	Schichtwid.	3,3 kΩ / 0,1 % / Kl. 0,5 / 0414	0000 7171 81		
R 1015	1	Schichtwid.	22 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 1018	1	Schichtwid.	3,73 kΩ / 0,2 % / Kl. 0,5 / 0414	0000 7220 88		
R 1019	1	Schichtwid.	8,2 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309	0000 7100 36		
R 1020	1	Schichtwid.	220 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309	0000 7100 53		
R 1021	1	Schichtwid.	32,5 kΩ / 0,2 % / Kl. 0,5 / 0414	0000 7220 89		
R 1022	1	Schichtwid.	8,2 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309	0000 7100 36		
R 1023	1	Schichtwid.	220 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309	0000 7100 53		
R 1024	1	Schichtwid.	75 kΩ / 0,5 % / Kl. 0,5 / 0309	0000 7129 67		
R 1025	1	Schichtwid.	8,2 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309	0000 7100 36		
R 1026	1	Schichtwid.	220 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309	0000 7100 53		
R 1027	1	Schichtwid.	8,49 kΩ / 0,1 % / Kl. 0,5 / 0414	0000 7220 86		
R 1028	1	Schichtwid.	8,2 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309	0000 7100 36		
R 1029	1	Schichtwid.	220 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309	0000 7100 53		
R 1030	1	Schichtwid.	5,6 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309	0000 7100 34		
R 1031	1	Schichtwid.	100 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309	0000 7100 49		
R 1032	1	Schichtwid.	560 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309	0000 7100 58		
R 1033	1	Schichtwid.	120 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309	0000 7100 50		
R 1034	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309	0000 7100 13		
R 1035	1	Schichtwid.	39 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309	0000 7100 08		
R 1037	1	Schichtwid.	6,8 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 1038	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309	0000 7100 37		
R 1039	1	Schichtwid.	3,3 MΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309	0000 7100 65		
R 1040	1	Schichtwid.	1,5 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309	0000 7100 27		
R 1041	1	Schichtwid.	22 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309	0000 7100 41		
R 1042	1	Schichtwid.	4,12 kΩ / 1 % / Kl. 0,5 / 0309	0000 7166 22		
R 1043	1	Schichtwid.	1,91 kΩ / 1 % / Kl. 0,5 / 0309	0000 7166 95		
R 1044	1	Schichtwid.	1,1 kΩ / 0,1 % / Kl. 0,5 / 0414	0000 7220 87		
R 1045	1	Schichtwid.	150 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309	0000 7100 15		
R 1046	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309	0000 7100 29		
R 1047	1	Schichtwid.	1,705 kΩ / 0,1 % / Kl. 0,5 / 0414	0000 7171 86		
R 1048	1	Schichtwid.	1,5 kΩ / 0,1 % / Kl. 0,5 / 0414	0000 7171 88		
R 1049	1	Schichtwid.	536 Ω / 1 % / Kl. 0,5 / 0309	0000 7166 49		
R 1050	1	Schichtwid.	22 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309	0000 7100 41		

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkungen
R 1051	1	Schichtwid.	220 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309	0000 7100 53		
R 1052	1	Schichtwid.	3,3 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309	0000 7100 31		
R 1053	1	Schichtwid.	820 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309	0000 7100 60		
R 1054	1	Schichtwid.	3,3 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309	0000 7100 31		
R 1055	1	Schichtwid.	22 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309	0000 7100 05		
R 1057	1	Schichtwid.	6,8 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309	0000 7100 35		
R 1058	1	Schichtwid.	33 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309	0000 7100 43		
R 1059	1	Schichtwid.	270 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309	0000 7100 18		
R 1060	1	Schichtwid.	1,047 kΩ / 0,1 % / Kl. 0,5 / 0414	0000 7220 85		
R 1061	1	Schichtwid.	13,7 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207	WN 18 / 4 / 1		
R 1062	1	Schichtwid.	100 kΩ / 1 % / TK 50 / 0207	WN 18 / 4 / 1		
R 1063	1	Schichtwid.	1 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309	WN 18 / 3 / 1		
R 1064	1	Schichtwid.	5,6 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309	WN 18 / 3 / 1		
R 1065	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309	WN 18 / 3 / 1		
R 1066	1	Schichtwid.	5,6 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309	WN 18 / 3 / 1		
R 1067	1	Schichtwid.	1 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309	WN 18 / 3 / 1		
R 10130	1	Schichtwid.	22 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309		WN 18 / 3 / 1	
P 1001	1	Schichtdrehwid.	1 kΩ / 1 W / lin		1 kW 17 / 2 / 10	
P 1002	1	Schichtdrehwid.	250 Ω / 1 W / lin		1 kW 17 / 2 / 10	
P 1003	1	Schichtdrehwid.	500 Ω / lin / 5 %			3 W Typ 2151 R Anzeichen oder Typ 8400 Vitrohm
C 1001	1	Kf - Kond.	0,1 μF / 20 % / 100 V -	0000 7107 40		WN 110 / 3 / 7 B 32110-F 9335-H Siemens
C 1002	1	Kf - Kond.	3,3 μF / 20 % / 63 V -			
C 1004	1	Elko	22 μF / 20 % / 16 V -	0000 7109 64		WN 110 / 5 / 61
C 1006	1	Kf - Kond.	0,1 μF / 20 % / 100 V -	0000 7107 40		WN 110 / 3 / 7 B 32110-F 9335-H Siemens
C 1007	1	Kf - Kond.	3,3 μF / 20 % / 63 V -			
C 1008	1	Elko	22 μF / 20 % / 16 V -	0000 7109 64		WN 110 / 5 / 61
C 1009	1	Kf - Kond.	0,1 μF / 20 % / 100 V -	0000 7107 40		WN 110 / 3 / 7
C 1010	1	Kf - Kond.	0,1 μF / 20 % / 100 V -			WN 110 / 3 / 7

Teil	Stk	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 1703	1	Schichtwiderstand	4,7 k Ω / 5% / K1 2 / 0414		0000 7101 01	
R 1704	1	Schichtwiderstand	3,3 k Ω / 5% / K1 2 / 0309		0000 7129 76	
R 1705	1	Drahtwiderstand	1 k Ω / 10%		0000 7163 61	SKA - 1
R 1706	1	Schichtwiderstand	0,2 k Ω / 5% / K1 2 / 0309		0000 7100 36	
R 1707	1	Drahtwiderstand	1,5 k Ω / 10%		0000 7172 84	SKA - 1
R 1708	1	Schichtwiderstand	3,9 k Ω / 5% / K1 2 / 0309		0000 7100 32	
C 1702	1	Elko	10 μ F / +50 -10% / 70 V -		0000 7108 87	WN 110 / 5 / 40
C 1703	1	Elko	10 μ F / +50 -10% / 70 V -		0000 7108 87	WN 110 / 5 / 40
C 1704	1	Elko	470 μ F / +50 -10% / 70 V -		0000 7159 27	WN 110 / 5 / 20
C 1705	1	Elko	470 μ F / +50 -10% / 70 V -		0000 7159 27	WN 110 / 5 / 20
C 1706	1	Elko	470 μ F / +50 -10% / 70 V -		0000 7159 27	WN 110 / 5 / 20
C 1707	1	Elko	1000 μ F / +50 -10% / 40 V -		0000 7107 70	WN 110 / 5 / 20
U 1701	1	Übertrager			Bv. 435 - 7704	

Teil	Stk	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
T 1701	1	Transistor	2 N 3055		0000 7123 26	
T 1702	1	Transistor	2 N 3055		0000 7123 26	
T 1703	1	Transistor	2 N 3055		0000 7123 26	
G1 1701	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 1702	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 1703	1	Gleichrichter	B 40 - C 600 S1		0000 7129 40	
G1 1704	1	Diode	ZPD 5,6			
G1 1705	1	Gleichrichter	B 40 - C 3200 - 2200		0000 7129 38	
G1 1706	1	Gleichrichter	B 40 - C 3200 - 2200		0000 7129 38	
Si 1701	1	Ge-Schmelzeins.	T 3 D		0000 7110 64	WN 115 / 2 / 1
	1	Netzteil (primär)	1,5 kV (senkrecht)		nach BN 427 / 42	
	2	Normregler	24 V -		nach BN 427 / 32	
	1	Normregler	12 V -		nach BN 427 / 12	
	1	Spannungswähler	(S 601)		siehe 427-7606,42	
Bu 1701	1	Buchse			0000 7110 94	1 WN 119 / 2 / 5

Netzteil PS-8
Power supply BN 435 (17)

Teil	Stk	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 201	1	Schichtwiderstand	820 Ω / 5% / K1 2 / 0309		WN 18 / 3 / 1	
R 202	1	Schichtwiderstand	100 k Ω / 5% / K1 2 / 0309		WN 18 / 3 / 1	
R 203	1	Schichtwiderstand	180 Ω / 5% / K1 2 / 0309		WN 18 / 3 / 1	
R 204	1	Schichtwiderstand	15 k Ω / 5% / K1 2 / 0309		WN 18 / 3 / 1	
R 205	1	Schichtwiderstand	10 Ω / 5% / K1 2 / 0309		WN 18 / 3 / 1	
R 206	1	Schichtwiderstand	10 k Ω / 5% / K1 2 / 0309		WN 18 / 3 / 1	
R 207	1	Schichtwiderstand	270 Ω / 5% / K1 2 / 0309		WN 18 / 3 / 1	
R 208	1	Schichtwiderstand	4,7 k Ω / 5% / K1 2 / 0309		WN 18 / 3 / 1	
R 209	1	Schichtwiderstand	5,1 Ω / 5% / K1 2		L C A 0309	R I G
R 210	1	Schichtwiderstand	1,8 k Ω / 5% / K1 2 / 0309		WN 18 / 3 / 1	
R 211	1	Schichtwiderstand	2,2 k Ω / 5% / K1 2 / 0309		WN 18 / 3 / 1	
R 212	1	Schichtwiderstand	1,5 k Ω / 5% / K1 2 / 0309		WN 18 / 3 / 1	
R 213	1	Schichtwiderstand	1 k Ω / 5% / K1 2 / 0309		WN 18 / 3 / 1	
R 214	1	Schichtwiderstand	0,33 Ω / 10% / 1 W		Rn 3	Resista
R 215	1	Schichtwiderstand	47 Ω / 5% / K1 2 / 0309		WN 18 / 3 / 1	
P 201	1	Schichtdrehwiderst.	300 Ω lin / 1 W		70 Tr - K Best. - Nr. 9160	Stemaq
C 201	1	Ker. - Kond.	68 pF/2k/ H 150		WN 110 / 2 / 3	
C 202	1	Kf. - Kond.	22 nF / 20% / 400 V		WN 110 / 3 / 7	
C 203	1	Elko	27 μ F / +50 -20% / 15 V		WN 110 / 5 / 40	

Teil	Stk	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
C 204	1	Elko	100 μ F / +50-10% / 16 V		WN 110 / 5 / 40	
G1 201	1	Diode			1 N 4448	Loose
G1 202	1	Diode	ZPD 5,1 rot		WN 140 / 3 / 2	
T 201	1	Transistor			2 N 3906	S G S
T 202	1	Transistor			BCY 59 D	Intermetall
T 203	1	Transistor	Stromverstärkungsgruppe 16		BSX 45	
T 204	1	Transistor			BCY 59 D	Intermetall
T 205	1	Transistor	Stromverstärkungsgruppe 16		BSX 45	
T 206	1	Transistor	Stromverstärkungsgruppe 16		BSX 45	

BN 427/12
12-V-Regler (12 V stabilizer)

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 1101	1	Schichtwid.	100 Ω / 0,5 % / K1, 0,5/0309		0000 7131 42	
R 1102	1	Schichtwid.	330 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 19	
R 1103	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 13	
R 1104	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 11	
R 1105	1	Schichtwid.	330 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 19	
R 1106	1	Schichtwid.	1,8 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 28	
R 1107	1	Schichtwid.	560 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 22	
R 1108	1	Schichtwid.	499 Ω / 0,1 % / 1k 50			SMA 0207
R 1109	1	Schichtwid.	229 Ω / 0,1 % / 1k 50			SMA 0207
R 1110	1	Schichtwid.	54,9 Ω / 0,1 % / 1k 50			SMA 0207
R 1111	1	Schichtwid.	10 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 01	
R 1112	1	Schichtwid.	4,7 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 33	
R 1113	1	Schichtwid.	100 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 49	
R 1114	1	Schichtwid.	56 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 46	
R 1115	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 13	
R 1116	1	Schichtwid.	4,7 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 33	
R 1117	1	Schichtwid.	68 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 47	
R 1118	1	Schichtwid.	1,8 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 28	
R 1119	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 13	
R 1120	1	Schichtwid.	10 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 37	
R 1121	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 11	
R 1122	1	Schichtwid.	493 Ω / 0,5 % / K1, 0,5/0414		0000 7218 33	
R 1123	1	Schichtwid.	82 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 12	
R 1124	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 13	
R 1125	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 13	
R 1126	1	Schichtwid.	680 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 23	
R 1127	1	Schichtwid.	15 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 39	
R 1128	1	Schichtwid.	1 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 25	
R 1129	1	Schichtwid.	2,7 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 30	
R 1130	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 13	
R 1131	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 13	
R 1132	1	Schichtwid.	120 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 14	
R 1133	1	Schichtwid.	150 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 15	
R 1134	1	Schichtwid.	1,5 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 27	
R 1135	1	Schichtwid.	3,3 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 31	
R 1136	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 13	
R 1137	1	Schichtwid.	82 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 12	
R 1138	1	Schichtwid.	560 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 22	
R 1139	1	Schichtwid.	5,6 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 34	
R 1140	1	Schichtwid.	150 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 15	
R 1141	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 11	
R 1142	1	Schichtwid.	2,7 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 30	
R 1143	1	Schichtwid.	56 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 46	
R 1144	1	Schichtwid.	82 k Ω / 0,5 % / K1, 0,5/0309			
R 1145	1	Schichtwid.	56 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 46	
R 1146	1	Schichtwid.	220 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 17	
R 1147	1	Schichtwid.	10 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 01	
R 1148	1	Schichtwid.	10 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 01	
R 1149	1	Schichtwid.	10 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 01	
R 1150	1	Schichtwid.	10 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 01	

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 1151	1	Schichtwiderstand	3,3 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		WN 18 / 3 / 1	
P 101	1	Schichtdrehwid.	500 μ / 11n / 1 M		WN 17 / 2 / 10	
P 103	1	Schichtdrehwid.	25 k Ω / 11n / 0,5 M		0000 7104 48	2 WN 17 / 2 / 8
C 101	1	Ker. Kond.	22 nF / -20+100 % / 40 V / R 10000			EDPU / 0,4
C 102	1	Ker. Kond.	22 nF / -20+100 % / 40 V / R 10000			EDPU / 0,4
C 103	1	Ker. Kond.	22 nF / -20+100 % / 40 V / R 10000			EDPU / 0,4
C 104	1	Ker. Kond.	22 nF / -20+100 % / 40 V / R 10000			EDPU / 0,4
C 105	1	Ker. Kond.	22 nF / -20+100 % / 40 V / R 10000			EDPU / 0,4
C 106	1	Ker. Kond.	22 nF / -20+100 % / 40 V / R 10000			EDPU / 0,4
C 107	1	Elko	10 μ F / 20 % / 25 V -		0000 7158 30	WN 110 / 5 / 61
C 108	1	Elko	68 μ F / 20 % / 16 V -		0000 7109 65	WN 110 / 5 / 61
C 109	1	Ker. Kond.	120 pF / 2 %		0000 7106 75	WN 110 / 2 / 3
C 110	1	Elko	68 μ F / 20 % / 16 V -		0000 7109 65	WN 110 / 5 / 61
C 112	1	Trimmer	4 / 20 pF / N 470			WN 111 / 1 / 2
C 114	1	Trimmer	3 / 10 pF / N 033			WN 111 / 1 / 2
C 115	1	Trimmer	4 / 20 pF / N 470		0000 7109 91	WN 111 / 1 / 2
C 116	1	Trimmer	10 / 40 pF / N 750		0000 7109 92	WN 111 / 1 / 2
C 117	1	Trimmer	10 / 40 pF / N 750		0000 7109 92	WN 111 / 1 / 2
C 118	1	Trimmer	10 / 40 pF / N 750		0000 7109 92	WN 111 / 1 / 2
C 119	1	Trimmer	10 / 40 pF / N 750		0000 7109 92	WN 111 / 1 / 2
C 120	1	Ker. Kond.	91 pF / 2 %		0000 7132 65	WFO/78 R00k 3 x 18
C 121	1	Ker. Kond.	91 pF / 2 %		0000 7132 65	WFO/78 R00k 3 x 18
C 122	1	Ker. Kond.	91 pF / 2 %		0000 7132 65	WFO/78 R00k 3 x 18
C 123	1	Ker. Kond.	91 pF / 2 %		0000 7132 65	WFO/78 R00k 3 x 18
C 124	1	Ker. Kond.	82 pF / 2 %		0000 7106 73	WN 110 / 2 / 3
C 125	1	Kf - Kond.	0,1 μ F / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 126	1	Kf - Kond.	0,1 μ F / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 127	1	Ker. Kond.	27 pF / 2 %		0000 7106 67	WN 110 / 2 / 3
C 128	1	Kf - Kond.	200 pF / 1 % / 250 V -		0000 7218 34	Bf. 53, 1 Jahre
C 129	1	Trimmer	10 / 40 pF / N 750			WN 111 / 1 / 2
C 130	1	Kf - Kond.	200 pF / 1 % / 250 V -		0000 7218 34	Bf. 53, 1 Jahre
C 131	1	Trimmer	10 / 60 pF / N 1500		0000 7172 78	10 S-Triko 20 Stettner
C 132	1	Ker. Kond.	27 pF / 2 %		0000 7106 67	WN 110 / 2 / 3
C 133	1	Trimmer	3 / 10 pF / N 033			WN 111 / 1 / 2
C 135	1	Elko	22 μ F / 20 % / 16 V -		0000 7109 64	WN 110 / 5 / 61
C 136	1	Elko	22 μ F / 20 % / 16 V -		0000 7109 64	WN 110 / 5 / 61
C 137	1	Ker. Kond.	22 nF / -20+100 % / 40 V / R 10000			EDPU / 0,4 WN 110 / 2 / 10
C 138	1	Ker. Kond.	10 nF / -20 + 80 % / 50 V -		0000 7214 18	Sp 8 Ut R 10000 R16
C 139	1	Elko	10 μ F / 20 % / 25 V -		0000 7158 30	WN 110 / 5 / 61
C 140	1	Elko	22 μ F / 20 % / 16 V -		0000 7109 64	WN 110 / 5 / 61

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
C 141	1	Ker. Kond.	22 nF / -20+100 % / 40 V / R 10000			EDPU / 0,4
C 142	1	Elko	22 µF / 20 % / 16 V -		0000 7109 64	WN 110 / 5 / 61
C 144	1	Elko	22 µF / 20 % / 16 V -		0000 7109 64	WN 110 / 5 / 61
C 146	1	Kf - Kond.	1,5 µF / 20 % / 63 V -		0000 7147 33	B 32110 - E 9155 - M
C 147	1	Ker. - Kond.	22 nF / -20+100 % / 40 V / R 10000			EDPU / 0,4
C 148	1	Elko	22 µF / 20 % / 16 V -		0000 7109 64	WN 110 / 5 / 61
C 149	1	Elko	22 µF / 20 % / 16 V -		0000 7109 64	WN 110 / 5 / 61
C 154	1	Elko	22 µF / 20 % / 16 V -		0000 7109 64	WN 110 / 5 / 61
C 155	1	Ker. Kond.	10 nF / -20 +80 % / 50 V -		0000 7214 18	R16 Sp B Ut R 10000
C 156	1	Ker. Kond.	22 nF / -20+100 % / 40 V / R 10000			EDPU / 0,4
C 157	1	Ker. Kond.	10 nF / -20 +80 % / 50 V -		0000 7214 18	R16 Sp B Ut R 10000
C 158	1	Ker. Kond.	22 nF / -20+100 % / 40 V / R 10000			EDPU / 0,4
C 159	1	Elko	22 µF / 20 % / 16 V -		0000 7109 64	WN 110 / 5 / 61
C 150	1	Kf - Kond.	0,68 µF / 20 % / 100 V -			WN 110 / 3 / 7
C 161	1	Ker. Kond.	30 pF / 2 % / 400 V -		0000 7225 51	N 150/18 R02U 3x12
C 162	1	Trimmer	3 / 10 pF / N 033		0000 7109 90	WN 111 / 1 / 2
C 164	1	Elko	22 µF / 20 % / 16 V -		0000 7109 64	WN 110 / 5 / 61
C 165	1	Elko	68 µF / 20 % / 16 V -		0000 7109 65	WN 110 / 5 / 61
C 166	1	Ker. Kond.	27 pF / 2 %		0000 7106 67	WN 110 / 2 / 3
C 167	1	Ker. Kond.	15 pF / 5 %			WN 110 / 2 / 3
C 168	1	Elko	68 µF / 20 % / 16 V -		0000 7109 65	WN 110 / 5 / 61
C 169	1	Elko	68 µF / 20 % / 16 V -		0000 7109 65	WN 110 / 5 / 61
C 170	1	Elko	22 µF / 20 % / 16 V -		0000 7109 64	WN 110 / 5 / 61
C 171	1	Elko	330 µF / 20 % / 6 V -		0000 7109 07	WN 110 / 5 / 60
C 172	1	Elko	10 µF / 20 % / 25 V -		0000 7158 30	WN 110 / 5 / 61
C 173	1	Trimmer	10 / 40 pF / N 750		0000 7109 92	WN 111 / 1 / 2
C 174	1	Ker. Kond.	82 pF / 2 %		0000 7106 73	WN 110 / 2 / 3
C 175	1	Elko	10 µF / 20 % / 25 V -		0000 7158 30	WN 110 / 5 / 61
C 176	1	Ker. Kond.	10 nF / -20+80 % / 50 V -		0000 7214 18	R16 Sp B Ut R 10000
C 177	1	Ker. Kond.	39 pF / 2 %		0000 7106 69	WN 110 / 2 / 3
C 179	1	Kf - Kond.	1,5 nF / 1 % / 63 V -		0000 7147 03	WN 110 / 3 / 3
C 180	1	Elko	68 µF / 20 % / 16 V -		0000 7109 65	WN 110 / 5 / 61
C 181	1	Elko	68 µF / 20 % / 16 V -		0000 7109 65	WN 110 / 5 / 61
C 182	1	Elko	150 µF / 20 % / 16 V -		0000 7109 66	WN 110 / 5 / 61
C 183	1	Elko	22 µF / 20 % / 16 V -		0000 7109 64	WN 110 / 5 / 61
C 184	1	Elko	150 µF / 20 % / 16 V -	Series 22 µF		WN 110 / 5 / 61
C 185	1	Trimmer	3 / 10 pF / N 033		0000 7109 90	WN 111 / 1 / 2
C 186	1	Ker. Kond.	30 pF / 2 % / 400 V -		0000 7225 51	N 150/18 R02U 3x12
C 187	1	Ker. Kond.	12 pF / 5 %		0000 7106 63	WN 110 / 2 / 3
C 188	1	Elko	68 µF / 20 % / 16 V -		0000 7109 65	WN 110 / 5 / 61
C 189	1	Ker. Kond.	33 pF / 2 %		0000 7106 68	WN 110 / 2 / 3
C 190	1	Elko	1,5 µF / 20 % / 75 V -			WN 110 / 5 / 61

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
C 191	1	Elko	22 µF / 20 % / 16 V -		0000 7109 64	WN 110 / 5 / 61
C 192	1	Kf - Kond.	0,68 µF / 20 % / 100 V -			WN 110 / 3 / 7
C 193	1	Ker. Kond.	22 nF / -20+100 % / 40 V / R 10000			EDPU / 0,4
C 194	1	Ker. Kond.	10 nF / -20 +50 %		0000 7106 85	WN 110 / 2 / 4
C 195	1	Ker. Kond.	22 nF / -20+100 % / 40 V / R 10000			EDPU / 0,4
C 196	1	Ker. Kond.	10 nF / -20 +50 %		0000 7106 85	WN 110 / 2 / 4
C 197	1	Elko	220 µF / 16 V -		B 45 176 - A 3227 - M	Siemens
v) Ersatztyp ab Serie E: 220 µF/16 V/B 41283-A 4227-1/Siemens oder 220 µF/16 V/E 22016/RCE						
C 198	1	Elko	330 µF / 20 % / 6 V -	Series E: entfällt.		WN 110 / 5 / 60
B 101	1	Übertrager			Bv. 436 - 7702	
T 101	1	Transistor	2 N 3947		0000 7123 59	
T 102	1	Transistor	2 N 3251		0000 7123 35	
T 104	1	Transistor	DW 7094		0000 7121 51	
T 105	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	
T 106	1	Transistor	DW 7094		0000 7121 51	
T 107	1	Transistor	DW 7094		0000 7121 51	
T 108	1	Transistor	DW 7094		0000 7121 51	
T 109	1	Transistor	DW 7094		0000 7121 51	
T 110	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	
T 111	1	Transistor	DW 7094		0000 7121 51	
T 112	1	Transistor	DW 7094		0000 7121 51	
T 113	1	Transistor	DW 7154		0000 7121 52	
T 114	1	Transistor	2 N 3251		0000 7123 35	
T 115	1	Transistor	DW 7094			
T 120	1	Transistor	2 N 3947			Nur 2 N 3947 von Pictorella verwenden
T 121	1	Transistor	2 N 3251		0000 7123 35	
T 122	1	Transistor	2 N 3251		0000 7123 35	
T 123	1	Transistor	BFR 37			
T 124	1	Transistor	2 N 3947		0000 7123 59	
T 125	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	

Teil	Stk	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkun
R 201	1	Schichtwid.	390 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 20	
R 202	1	Metallschichtwid.	162 Ω / 1 % / TK 50			WN 18 / 4 / 1
R 203	1	Schichtwid.	150 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 204	1	Schichtwid.	220 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 17	
R 205	1	Schichtwid.	220 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 17	
R 206	1	Schichtwid.	220 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 17	
R 207	1	Schichtwid.	150 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 208	1	Schichtwid.	6,8 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 35	
R 209	1	Schichtwid.	3,9 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 32	
R 210	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 29	
R 211	1	Schichtwid.	4,7 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 33	
R 212	1	Schichtwid.	150 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 213	1	Schichtwid.	22 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 05	
R 214	1	Schichtwid.	22 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 05	
R 215	1	Schichtwid.	220 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 17	
R 216	1	Schichtwid.	150 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
R 217	1	Schichtwid.	33 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 07	
R 218	1	Schichtwid.	475 Ω / 1 % / K1 0,5 / 0309		0000 7154 74	
R 220	1	Schichtwid.	10 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 01	
R 221	1	Schichtwid.	412 Ω / 1 % / K1,0,5 / 0309		0000 7165 40	
R 222	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 13	
R 223	1	Schichtwid.	1 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 25	
R 224	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 13	
R 225	1	Schichtwid.	1,2 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 26	
R 226	1	Schichtwid.	105 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 13	
R 227	1	Schichtwid.	1,8 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 28	
R 228	1	Schichtwid.	1,78 kΩ / 1 % / K1 0,5 / 0309		0000 7154 75	
R 229	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 13	
R 231	1	Schichtwid.	10 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 01	
R 232	1	Schichtwid.	10 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 01	
R 233	1	Schichtwid.	10 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 01	
R 235	1	Schichtwid.	7,83 kΩ / 1 % / K1 0,5 / 0309		0000 7154 76	
R 236	1	Schichtwid.	11,75 kΩ / 1 % / K1 0,5 / 0309		0000 7154 77	
R 237	1	Schichtwid.	120 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 14	
R 238	1	Schichtwid.	220 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 17	
R 239	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 13	
R 240	1	Schichtwid.	680 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 23	
R 241	1	Schichtwid.	56 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 10	
R 242	1	Schichtwid.	10 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 01	
R 243	1	Schichtwid.	22 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 05	
R 244	1	Schichtwid.	22 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		0000 7100 05	

Teil	Stk	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkun
R 250	1	Schichtwid.	499 Ω / 1 % / TK 50 / 0207		WN 18 / 4 / 1	
R 251	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 13	
R 252	1	Schichtwid.	3,9 kΩ / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 32	
R 253	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 13	
R 254	1	Schichtwid.	10 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 01	
R 255	1	Schichtwid.	10 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 01	
R 256	1	Schichtwid.	56 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 257	1	Schichtwid.	1 kΩ / 5 % / K1. 2 / 0309			
C 201	1	Ker. Kond.	15 pF / 2 % / 400 V -		0000 7202 63	Valvo SP 0 / 18 R029 3 x 10
C 202	1	Trimmer	3/10 pF / N 0 33		0000 7109 90	WN 111 / 1 / 2
C 203	1	Trimmer	3/10 pF / N 0 33		0000 7109 90	WN 111 / 1 / 2
C 204	1	Gläser-Kond.	215 pF / 1 % / 500 V -		0000 7154 90	Jahre Bf. 51.15/8/162/1/500
C 205	1	Ker. Kond.	21 pF / 2 % / 500 V -	N 075 / 1B	ROLU 3 x 10	CRL
C 206	1	Trimmer	3/10 pF / N 0 33		0000 7109 90	WN 111 / 1 / 2
C 207	1	Gläser-Kond.	193 pF / 1 % / 500 V -		0000 7154 91	Jahre Bf. 51.15/8/162/1/500
C 208	1	Trimmer	3/10 pF / N 0 33		0000 7109 90	WN 111 / 1 / 2
C 209	1	Ker. Kond.	31,2 pF / 1 % / 500 V -	N 075 / 1B	ROLU 3 x 12	CRL
C 210	1	Gläser-Kond.	169 pF / 1 % / 500 V -		0000 7154 92	Jahre Bf. 51.15/8/162/1/500
C 211	1	Ker. Kond.	10 pF / ± 0,25 % / 500 V -	N 075 / 1B	ROLU 3 x 10	CRL
C 212	1	Trimmer	3/10 pF / N 0 33		0000 7109 90	WN 111 / 1 / 2
C 213	1	Ker. Kond.	52,3 pF / 1 % / 500 V -	NPO / 1B	ROLU 3 x 14	CRL
C 214	1	Trimmer	3/10 pF / N 0 33		0000 7109 90	WN 111 / 1 / 2
C 215	1	Elko	10 μF / 20 % / 16 V -		0000 7109 63	WN 110 / 5 / 61
C 216	1	Ker. Kond.	68 pF / 2 % / 63 V / N 150	EDRU / 0,6, Rest 5 mm		
C 217	1	Ker. Kond.	100 pF / 2 % / 63 V / N 150	EDRU / 0,6, Rest 5 mm		
C 218	1	Elko	1 μF / 20 % / 35 V -		0000 7109 78	WN 110 / 5 / 61
C 220	1	Kf.-Kond.	10 nF / 20 % / 630 V -		0000 7156 90	WN 110 / 3 / 7
C 221	1	Kf.-Kond.	10 nF / 20 % / 630 V -		0000 7156 90	WN 110 / 3 / 7
C 222	1	Elko	1 μF / 20 % / 35 V -		0000 7109 78	WN 110 / 5 / 61
C 223	1	Elko	1 μF / 20 % / 35 V -		0000 7109 78	WN 110 / 5 / 61
C 224	1	Kf.-Kond.	0,1 nF / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 225	1	Ker. Kond.	22 nF / -20+100 % / 40 V / R 10000			EDPU / 0,4

Fortsetzung (continued)

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkung
C 225	1	Ker. Kond.	22 nF / -20-100 % / 40 V / R 10000			EDPU / 0,4
C 228	1	Elko	22 µF / 20 % / 16 V -		0000 7109 64	WN 110 / 5 / 61
C 229	1	Trimmer	1,7 / 3 pF			1 WN 111 / 2 / 2
C 230	1	Kf - Kond.	0,1 µF / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 231	1	Kf - Kond.	1 µF / 10 % / 100 V -		0000 7107 46	WN 110 / 3 / 6
C 232	1	Kf - Kond.	0,1 µF / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 233	1	Kf - Kond.	0,1 µF / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 234	1	Kf - Kond.	1 µF / 10 % / 100 V -		0000 7107 46	WN 110 / 3 / 6
C 235	1	Ker. Kond.	22 nF / -20-100 % / 40 V / R 10000			EDPU / 0,4
C 236	1	Ker. Kond.	22 nF / -20-100 % / 40 V / R 10000			EDPU / 0,4
C 237	1	Ker. Kond.	10 nF / -20 + 50 %		0000 7106 85	WN 110 / 2 / 4
C 238	1	Ker. Kond.	22 nF / -20-100 % / 40 V / R 10000			EDPU / 0,4
C 239	1	Ker. Kond.	10 nF / -20 + 50 %		0000 7106 85	WN 110 / 2 / 4
C 241	1	Trimmer	3/10 pF / N 0 33		0000 7109 90	WN 111 / 1 / 2
C 242	1	Ker. Kond.	47 pF / 1 % / 400 V -		0000 7154 86	Valvo NP 0/19 ROK 3 x 14
C 244	1	Ker. Kond.	88,7 pF / 1 % / 500 V -	N 075 / 1B	ROLU 3 x 20	CRL
C 245	1	Trimmer	3/10 pF / N 0 33		0000 7109 90	WN 111 / 1 / 2
C 247	1	Ker. Kond.	63,4 pF / 1 % / 500 V -	N 075 / 1B	ROLU 3 x 16	CRL
C 248	1	Trimmer	3/10 pF / N 0 33		0000 7109 90	WN 111 / 1 / 2
C 249	1	Trimmer	3/10 pF / N 0 33		0000 7109 90	WN 111 / 1 / 2
C 250	1	Ker. Kond.	11 pF / 2 % / 400 V -		0000 7154 86	Valvo NP 0/19 ROK 3 x 10
C 251	1	Ker. Kond.	3 pF / ± 0,5 pF		0000 7126 55	PS-Steckwert ex 110 / 2 / 3
C 252	1	Ker. Kond.	63,4 pF / 1 % / 500 V -	N 075 / 1B	ROLU 3 x 16	CRL
C 253	1	Trimmer	3/10 pF / N 0 33		0000 7109 90	WN 111 / 1 / 2
C 255	1	Ker. Kond.	113 pF / 1 % / 500 V -	N 075 / 1B	ROLU 3 x 25	CRL
C 256	1	Trimmer	3/10 pF / N 0 33		0000 7109 90	WN 111 / 1 / 2
C 258	1	Ker. Kond.	100 pF / 1 % / 400 V -		0000 7158 22	N 150/1B ROLU 3 x 18
C 259	1	Trimmer	4/20 pF / N 470		0000 7109 91	WN 111 / 1 / 2
C 261	1	Kf - Kond.	0,1 µF / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 262	1	Kf - Kond.	0,1 µF / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 263	1	Elko	1 µF / 20 % / 35 V -		0000 7109 78	WN 110 / 5 / 61
C 264	1	Ker. Kond.	22 nF / -20-100 % / 40 V / R 10000			EDPU / 0,4
L 211	1	Spule			Bv. 376 - 7226	
L 202	1	Spule			Bv. 376 - 7227	
L 203	1	Spule			Bv. 376 - 7228	
L 204	1	Spule			Bv. 376 - 7229	
L 206	1	Spule	15 µH		WN 117 / 1 / 2	
L 207	1	Spule	240 µH		0000 7131 26	Delewan Nr. 1537 - 94
L 208	1	Spule	240 µH		0000 7131 26	Delewan Nr. 1537 - 94
L 209	1	Spule	240 µH		0000 7131 26	Delewan Nr. 1537 - 94
L 210	1	Spule	240 µH		0000 7131 26	Delewan Nr. 1537 - 94

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkung
L 211	1	Spule	240 µH		0000 7131 26	Delewan Nr. 1537 - 94
L 213	1	Spule	240 µH		0000 7131 26	Delewan Nr. 1537 - 94
L 214	1	Spule	240 µH		0000 7131 26	Delewan Nr. 1537 - 94
L 215	1	Spule			Bv. 376 - 7830	
L 216	1	Spule			Bv. 376 - 7831	
L 217	1	Spule			Bv. 376 - 7832	
L 218	1	Spule			Bv. 376 - 7833	
L 219	1	Spule			Bv. 376 - 7834	
L 220	1	Spule	240 µH		0000 7131 26	Nr. 1537 - 94
B 201	1	Übertrager			Bv. 376 - 7726	
B 202	1	Übertrager			Bv. 376 - 7727	
B 203	1	Übertrager			Bv. 376 - 7728	
B 204	1	Übertrager			Bv. 376 - 7729	
G 1201	1	Diode	FD 777		0000 7123 81	bei WuG. ausgesucht nach Bv. 436-9360
G 1202	1	Diode	FD 777		0000 7123 81	
G 1203	1	Diode	FD 777		0000 7123 81	
G 1204	1	Diode	FD 777		0000 7123 81	
T 201	1	Transistor	BFY 90		0000 7121 12	
T 202	1	Transistor	BFY 90		0000 7121 12	
T 203	1	Transistor	BFY 90		0000 7121 12	
T 204	1	Transistor	BFY 90		0000 7121 12	
T 205	1	Transistor	2 N 3947			Nur Motorola
T 206	1	Transistor	2 N 3947			Nur Motorola
T 207	1	Transistor	2 N 3947			Nur Motorola
T 208	1	Transistor	2 N 3947		0000 7123 59	
T 209	1	Transistor	2 N 3947			Nur Motorola
S 1201	1	Stecker			0000 2684 00	2 WN 119 / 8 / 3
S 1202	1	Stecker			0000 2684 00	2 WN 119 / 8 / 3
S 1203	1	Stecker			0000 2684 00	2 WN 119 / 8 / 3
S 1204	1	Stecker			0000 2684 00	2 WN 119 / 8 / 3
Bu 201	1	Buchse			0000 2685 00	2 WN 119 / 8 / 4
Bu 202	1	Buchse			0000 2685 00	2 WN 119 / 8 / 4
Bu 203	1	Buchse			0000 2685 00	2 WN 119 / 8 / 4
Bu 204	1	Buchse			0000 2685 00	2 WN 119 / 8 / 4

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bustellungen	Benennung	Hersteller, Anmerkung
R 301	1	Schichtwid.	100 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 49	
R 302	1	Schichtwid.	330 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 55	
R 303	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 13	
R 304	1	Schichtwid.	4,7 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 33	
R 305	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 13	
R 306	1	Schichtwid.	246 Ω / 0,1 % / TK 50 / 0207		WN 18 / 4 / 1	Abgleichwert
R 307	1	Schichtwid.	505 Ω / 0,5 % / TK 50 / 0207		WN 18 / 4 / 1	3)
R 308	1	Schichtwid.	305 Ω / 0,1 % / TK 50 / 0207		WN 18 / 4 / 1	Abgleichwert
R 309	1	Schichtwid.	100 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 49	
R 310	1	Schichtwid.	1,8 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 28	
R 311	1	Schichtwid.	100 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 49	
R 312	1	Schichtwid.	390 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 56	
R 313	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 13	
R 314	1	Schichtwid.	4,7 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 33	
R 315	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 13	
R 316	1	Schichtwid.	10 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 01	
R 317	1	Schichtwid.	493 Ω / 0,1 % / TK 50 / 0207		WN 18 / 4 / 1	
R 318	1	Schichtwid.	505 Ω / 0,5 % / TK 50 / 0207		WN 18 / 4 / 1	3)
R 319	1	Schichtwid.	10 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 01	
R 320	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 11	Serie: 3) TK 100
R 322	1	Schichtwid.	221 Ω / 0,1 % / TK 50 / 0207		WN 18 / 4 / 1	
R 323	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 11	
R 325	1	Schichtwid.	100 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 49	
R 326	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 11	
R 327	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 11	
R 328	1	Schichtwid.	10 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 01	
R 329	1	Schichtwid.	100 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 49	
R 330	1	Schichtwid.	390 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 56	
R 331	1	Schichtwid.	10 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 01	
R 332	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 13	
R 333	1	Schichtwid.	1,8 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 28	
R 334	1	Schichtwid.	4,7 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 33	
R 335	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 13	
R 336	1	Schichtwid.	493 Ω / 0,1 % / TK 50 / 0207		WN 18 / 4 / 1	Abgleichwert
R 337	1	Schichtwid.	505 Ω / 0,5 % / TK 50 / 0207		WN 18 / 4 / 1	3)
R 338	1	Schichtwid.	221 Ω / 0,1 % / TK 50 / 0207		WN 18 / 4 / 1	Abgleichwert
R 339	1	Schichtwid.	100 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 49	
R 340	1	Schichtwid.	1,8 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 28	
R 341	1	Schichtwid.	100 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 49	
R 342	1	Schichtwid.	390 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 56	
R 343	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 13	
R 344	1	Schichtwid.	4,7 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 33	
R 345	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 13	
R 346	1	Schichtwid.	493 Ω / 0,1 % / TK 50 / 0207		WN 18 / 4 / 1	Abgleichwert
R 347	1	Schichtwid.	1,01 kΩ / 0,5 % / TK 50 / 0207		WN 18 / 4 / 1	3)
R 348	1	Schichtwid.	221 Ω / 0,1 % / TK 50 / 0207		WN 18 / 4 / 1	Abgleichwert
R 349	1	Schichtwid.	100 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 49	
R 350	1	Schichtwid.	1,8 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 28	

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bustellungen	Benennung	Hersteller, Anmerkung
R 351	1	Schichtwid.	820 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 24	
R 352	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 37	
R 360	1	Schichtwid.	1,01 kΩ / 0,5 % / TK 50 / 0207		WN 18 / 4 / 1	Serie: TK 100
R 361	1	Schichtwid.	15 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 39	
R 362	1	Schichtwid.	120 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 50	
R 363	1	Schichtwid.	82 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 48	
R 364	1	Schichtwid.	560 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 22	
R 365	1	Schichtwid.	5,6 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 34	
R 366	1	Schichtwid.	150 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 15	
R 367	1	Schichtwid.	10 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 01	
R 368	1	Schichtwid.	10 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 01	
R 369	1	Schichtwid.	470 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 21	
R 370	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 13	
R 371	1	Schichtwid.	56 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 10	
R 372	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 13	
R 373	1	Schichtwid.	1,5 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 27	
R 374	1	Schichtwid.	2,3 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 31	
R 375	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 13	
R 376	1	Schichtwid.	470 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 21	
R 377	1	Schichtwid.	2,7 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 30	
R 378	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 13	
R 379	1	Schichtwid.	3,9 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 32	
R 380	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 13	
R 381	1	Schichtwid.	505 Ω / 0,5 % / TK 50 / 0207		WN 18 / 4 / 1	Serie: TK 100
R 382	1	Schichtwid.	505 Ω / 0,1 % / 0207/Tk 50			SMA 0207
R 383	1	Schichtwid.	72,2 Ω / 0,1 % / 0207/Tk 50			SMA 0207
R 384	1	Schichtwid.	72,2 Ω / 0,1 % / 0207/Tk 50			SMA 0207
R 385	1	Schichtwid.	3,3 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			Serie 101W.E: 10 kΩ
R 386	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 11	
R 387	1	Schichtwid.	249 Ω / 0,1 % / 0207/Tk 50			SMA 0207
R 388	1	Schichtwid.	3,3 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 31	
R 389	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 11	
R 390	1	Schichtwid.	72,2 Ω / 0,1 % / TK 50			SMA 0207
R 391	1	Schichtwid.	72,2 Ω / 0,1 % / TK 50			SMA 0207
P 301	1	Schichtdrehwid.	250 Ω / 20 % / 11n			2 WN 17 / 2 / 8

Teil	Stck	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
C 301	1	Elko	1 µF / 20 % / 35 V -		0000 7109 78	WN 110 / 5 / 61
C 302	1	Trimmer	10 / 40 pF / N 750		0000 7109 92	WN 111 / 1 / 2
C 303	1	Ker. Kond.	27 pF / 2 %		0000 7106 67	WN 110 / 2 / 3
C 304	1	Elko	1 µF / 20 % / 35 V -		0000 7109 78	WN 110 / 5 / 61
C 305	1	Ker. Kond.	22 nF / -20+100 % / 40 V / R	10000		EDPU / 0,4
C 306	1	Trimmer	10 / 40 pF / N 750		0000 7109 92	WN 111 / 1 / 2
C 307	1	Ker. Kond.	22 nF / -20+100 % / 40 V / R	10000		EDPU / 0,4
C 308	1	Elko	150 µF / 20 % / 16 V -		0000 7109 66	WN 110 / 5 / 61
C 309	1	Ker. Kond.	27 pF / 2 %		0000 7106 67	WN 110 / 2 / 3
C 310	1	Elko	150 µF / 20 % / 16 V -		0000 7109 66	WN 110 / 5 / 61
C 311	1	Ker. Kond.	22 nF / -20+100 % / 40 V / R	10000		EDPU / 0,4
C 312	1	Elko	1 µF / 20 % / 35 V -		0000 7109 78	WN 110 / 5 / 61
C 313	1	Ker. Kond.	22 nF / -20+100 % / 40 V / R	10000		EDPU / 0,4
C 314	1	Kf - Kond.	390 pF / 2 % / 160 V -		0000 7107 22	WN 110 / 3 / 1
C 315	1	Ker. Kond.	27 pF / 2 %			WN 110 / 2 / 3
C 316	1	Elko	1 µF / 20 % / 35 V -		0000 7109 78	WN 110 / 5 / 61
C 317	1	Trimmer	10 / 40 pF / N 750		0000 7109 92	WN 111 / 1 / 2
C 318	1	Ker. Kond.	27 pF / 2 %			WN 110 / 2 / 3
C 319	1	Elko	150 µF / 20 % / 16 V -		0000 7109 66	WN 110 / 5 / 61
C 320	1	Elko	150 µF / 20 % / 16 V -		0000 7109 66	WN 110 / 5 / 61
C 321	1	Trimmer	10 / 40 pF / N 750	Serie E: 4/20 pF		WN 111 / 1 / 2
C 322	1	Trimmer	10 / 40 pF / N 750		0000 7109 92	WN 111 / 1 / 2
C 323	1	Ker. Kond.	22 nF / -20+100 % / 40 V / R	10000		EDPU / 0,4
C 324	1	Kf - Kond.	0,1 µF / 20 % / 100 V -			WN 110 / 3 / 7 R - 10 mm
C 326	1	Ker. Kond.	39 pF / 1 % / 400 V -		0000 7225 53	NFD/16 RDU 3x12
C 327	1	Ker. Kond.	2 pF / ± 0,25 pF / 400 V -		0000 7217 49	NFD/18 RDU 3x12
C 328	1	Ker. Kond.	91 pF / 2 % / 400 V -		0000 7225 54	NFD/18 RDU 3x18
C 329	1	Ker. Kond.	22 pF / 2 % / 400 V -		0000 7217 50	NFD/18 RDU 3x10
C 330	1	Ker. Kond.	27 pF / 2 % / 400 V -		0000 7202 63	NFD/18 RDU 3x10
C 331	1	Elko	1 µF / 20 % / 35 V -		0000 7109 78	WN 110 / 5 / 61
C 332	1	Elko	68 µF / 20 % / 16 V -		0000 7109 65	WN 110 / 5 / 61
C 333	1	Ker. Kond.	10 nF / -20 +50 %		0000 7106 85	WN 110 / 2 / 4
C 334	1	Ker. Kond.	10 nF / -20 +50 %		0000 7106 85	WN 110 / 2 / 4
C 335	1	Elko	22 µF / 20 % / 16 V -		0000 7109 64	WN 110 / 5 / 61
C 336	1	Ker. Kond.	15 pF / 5 %		0000 7106 64	WN 110 / 2 / 3
C 337	1	Ker. Kond.	22 nF / -20+100 % / 40 V / R	10000		EDPU / 0,4
C 338	1	Elko	68 µF / 20 % / 16 V -		0000 7109 65	WN 110 / 5 / 61
C 339	1	Ker. Kond.	22 nF / -20+100 % / 40 V / R	10000		EDPU / 0,4
C 340	1	Ker. Kond.	6,2 pF / ± 0,5 pF		0000 7140 93	WN 110 / 2 / 3
C 341	1	Ker. Kond.	6,2 pF / ± 0,5 pF		0000 7140 93	WN 110 / 2 / 3
C 342	1	Elko	330 µF / 20 % / 6 V -		0000 7109 07	WN 110 / 5 / 60
C 343	1	Elko	330 µF / 20 % / 6 V -		0000 7109 07	WN 110 / 5 / 60
C 344	1	Kf - Kond.	220 pF / 2 % / 160 V -		0000 7107 19	WN 110 / 3 / 1
C 345	1	Elko	1 µF / 20 % / 35 V -			WN 110 / 5 / 61
C 346	1	Elko	22 µF / 20 % / 16 V -			WN 110 / 5 / 61
C 347	1	Ker. Kond.	22 nF / -20+100 % / K	10000		WN 110 / 2 / 10
C 348	1	Ker. Kond.		Serie E: 15 µF/±2 pF/N 150/WN 110/2/9;		
C 349	1	Ker. Kond.		Serie E: 5) 47 pF/±2 pF/N 150/WN 110/2/9		
C 350	1	Ker. Kond.		Serie E: 18 pF/±2 pF/N 150/WN 110/2/9		
C 351	1	Ker. Kond.	22 nF / -20+100 % / K	10000	WN 110 / 2 / 10	
C 352	1	Ker. Kond.	22 nF / -20+100 % / K	10000	WN 110 / 2 / 10	
C 353	1	Elko	330 µF / 20 % / 6 V -			WN 110 / 5 / 60
C 354	1	Elko	330 µF / 20 % / 6 V -			WN 110 / 5 / 60
T 301	1	Transistor	2 N 3251		0000 7123 35	nur Motorola
T 302	1	Transistor	2 N 3251		0000 7123 35	nur Motorola
T 303	1	Transistor	2 N 3251		0000 7123 35	nur Motorola
T 304	1	Transistor	2 N 3251		0000 7123 35	nur Motorola

Teil	Stck	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
T 305	1	Transistor	2 N 3251		0000 7123 35	nur Motorola
T 308	1	Transistor	2 N 3251		0000 7123 35	nur Motorola
T 311	1	Transistor	2 N 3251		0000 7123 35	nur Motorola
T 312	1	Transistor	2 N 3251		0000 7123 35	nur Motorola
T 313	1	Transistor	2 N 3251		0000 7123 35	nur Motorola
T 314	1	Transistor	2 N 3251		0000 7123 35	nur Motorola
T 315	1	Transistor	2 N 3251		0000 7123 35	nur Motorola
T 316	1	Transistor	2 N 3251		0000 7123 35	nur Motorola
T 320	1	Transistor	BFR 37			
T 321	1	Transistor	2 N 3251		0000 7123 35	
T 322	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	
T 323	1	Transistor	2 N 3947		0000 7123 59	
T 324	1	Transistor	2 N 3947		0000 7123 59	
G1 301	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 302	1	Diode	1 N 4448			
G1 303	1	Diode	1 N 4448			
G1 304	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 305	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 306	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 307	1	Diode	1 N 4448			
G1 308	1	Diode	1 N 4448			
G1 309	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 310	1	Diode	1 N 4448			
G1 311	1	Diode	1 N 4448			
G1 312	1	Diode	ZE 2			
G1 313	1	Diode	ZE 2			
G1 314	1	Diode	1 N 4448			
L 301	1	Spule			Bv. 436 - 7830	
L 302	1	Spule			Bv. 436 - 7831	
L 303	1	Spule	240 µH		0000 7131 26	Delevan No.1537-54
L 304	1	Spule			Bv. 376 - 7883	
L 305	1	Spule	240 µH		0000 7131 26	Delevan No.1537-54
L 306	1	Spule			Bv. 436 - 7831	
L 307				Serie E: Spule / 100 µH/5N 117/1/2		
L 308	1	Spule			Bv. 436 - 7864	
L 309	1	Spule	100 µH		WN 117 / 1 / 2	Nur teilw. Serie E: entfällt
Rel 301	1	Relais			Bv. 376 - 8201	
Bu 301	1	Buchse			0000 2685 00	2 WN 119 / 8 / 4
Bu 302	1	Buchse			0000 2685 00	2 WN 119 / 8 / 4
St 301	1	Stecker			0000 2684 00	2 WN 119 / 8 / 3
St 302	1	Stecker			0000 2684 00	2 WN 119 / 8 / 3

Serie teilw. E: 7) 22 µF/16 V, 8) HKL-Kond./0,22 µF/63 V -/ B 32110-F 9224-W

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 401	1	Schichtwid.	39 kW / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 44	
R 402	1	Schichtwid.	15 kW / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 39	
R 403	1	Schichtwid.	180 W / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 16	
R 404	1	Schichtwid.	10 W / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 01	
R 405	1	Schichtwid.	100 W / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 13	
R 406	1	Schichtwid.	390 W / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 20	
R 407	1	Schichtwid.	100 kW / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 49	
R 408	1	Schichtwid.	120 W / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 50	
R 409	1	Schichtwid.	1 kW / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 25	
R 410	1	Schichtwid.	120 W / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 14	
R 411	1	Schichtwid.	68 W / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 11	
R 412	1	Schichtwid.	68 W / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 11	
R 413	1	Schichtwid.	18 kW / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 40	
R 414	1	Schichtwid.	18 kW / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 40	
R 415	1	Schichtwid.	68 W / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 11	
R 416	1	Schichtwid.	1,5 kW / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 27	
R 417	1	Schichtwid.	12 kW / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 38	
R 418	1	Schichtwid.	2,7 kW / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 30	
R 419	1	Schichtwid.	1,8 kW / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 28	
R 420	1	Schichtwid.	3,3 kW / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 31	
R 421	1	Schichtwid.	10 kW / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 37	
R 422	1	Schichtwid.	1 kW / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 25	
R 423	1	Schichtwid.	100 W / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 13	
R 425	1	Schichtwid.	10 W / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 01	
R 426	1	Schichtwid.	10 kW / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 37	
R 427	1	Schichtwid.	100 W / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 13	
R 428	1	Schichtwid.	1 kW / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 25	
R 429	1	Schichtwid.	1,2 kW / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 26	
R 430	1	Schichtwid.	1 kW / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 25	
R 431	1	Schichtwid.	3,9 kW / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 32	
R 432	1	Schichtwid.	180 W / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 16	
R 433	1	Schichtwid.	100 W / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 13	
R 434	1	Schichtwid.	100 W / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 13	
R 435	1	Schichtwid.	2,21 kW / 5,5% / TK 50 / 0207		WN 18 / 4 / 1	
R 436	1	Schichtwid.	10 W / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 01	
R 437	1	Schichtwid.	100 W / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 13	
R 438	1	Schichtwid.	5,6 kW / 5 % / Kl. 2 / 0309			WN 18 / 1 / 3
R 439	1	Schichtwid.	390 W / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 20	
R 440	1	Schichtwid.	100 W / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 13	
R 441	1	Schichtwid.	82 kW / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 48	
R 442	1	Schichtwid.	100 W / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 13	
R 443	1	Schichtwid.	560 W / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 22	
R 444	1	Schichtwid.	120 kW / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 50	
R 445	1	Schichtwid.	56 kW / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 46	
R 446	1	Schichtwid.	33 kW / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 43	
R 447	1	Schichtwid.	6,8 kW / 1 % / Kl. 0,5 / 0309		0000 7130 27	
R 448	1	Schichtwid.	6,8 kW / 1 % / Kl. 0,5 / 0309		0000 7130 27	
R 449	1	Schichtwid.	4,12 kW / 1 % / Kl. 0,5 / 0309			nur LCA 0309 WN 18 / 1 / 3 nur SMA 0207 WN 18 / 4 / 1
R 450	1	Schichtwid.	4,12 kW / 1 % / Kl. 0,5 / TK 50			
R 455	1	Schichtwid.	10 kW / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 37	
R 456	1	Schichtwid.	100 W / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 13	
R 457	1	Schichtwid.	15 kW / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 39	
R 458	1	Schichtwid.	100 W / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 13	
R 459	1	Schichtwid.	392 W / 1 % / Kl. 0,5 / 0309		0000 7155 14	
R 460	1	Schichtwid.	10 W / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 01	

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
P 461	1	Schichtwid.	390 W / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 20	
P 462	1	Schichtwid.	1,2 kW / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 26	
R 463	1	Schichtwid.	1,5 kW / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 27	
R 464	1	Schichtwid.	1,8 kW / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 28	
R 470	1	Schichtwid.	100 W / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 13	
R 471	1	Schichtwid.	6,8 kW / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 35	
R 472	1	Schichtwid.	560 W / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 22	
R 473	1	Schichtwid.	3,3 kW / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 31	
R 474	1	Schichtwid.	330 W / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 19	
R 475	1	Schichtwid.	560 W / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 22	
R 476	1	Schichtwid.	100 W / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 13	
R 477	1	Schichtwid.	150 W / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 15	
R 478	1	Schichtwid.	6,8 kW / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 35	
R 479	1	Schichtwid.	3,3 kW / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 31	
R 480	1	Schichtwid.	68 W / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 11	
R 481	1	Schichtwid.	10 W / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 01	
R 482	1	Schichtwid.	39 W / 0,5 % / TK 50 / 0207		WN 18 / 4 / 2	
R 483	1	Schichtwid.	39 W / 0,5 % / TK 50 / 0207		WN 18 / 4 / 2	
R 484	1	Schichtwid.	47 W / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 09	
R 485	1	Schichtwid.	47 W / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 09	
R 486	1	Schichtwid.	180 W / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 16	
R 487	1	Schichtwid.	150 W / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 15	
R 488	1	Schichtwid.	390 W / 5 % / Kl. 2 / 0309		WN 18 / 3 / 1	
R 489	1	Schichtwid.	39 kW / 5 % / Kl. 2 / 0309		0000 7100 44	
P 411	1	Schichtdrehwid.	5 kW / 5 %			WN 17 / 4 / 2
C 401	1	Ker. Kond.	1 nF / -20 +50 %		0000 7106 81	WN 110 / 2 / 4
C 402	1	Kf - Kond.	2,5 nF / 2 % / 63 V -		0000 7147 79	WN 110 / 3 / 3
C 403	1	Kf - Kond.	1 µF / 10 % / 100 V -		0000 7107 46	WN 110 / 3 / 6
C 404	1	Ker. Kond.	27 nF / -20+100 % / 40 V / R 10000			EDPU / 0,4
C 405	1	Ker. Kond.	1 nF / -20 +50 %		0000 7106 81	WN 110 / 2 / 4
C 406	1	Kf - Kond.	510 pF / 1 % / 63 V -		0000 7153 08	WN 110 / 3 / 3
C 407	1	Ker. Kond.	1 nF / -20 +50 %		0000 7106 81	WN 110 / 2 / 4
C 408	1	Kf - Kond.	510 pF / 1 % / 63 V -		0000 7153 08	WN 110 / 3 / 3
C 409	1	Ker. Kond.	1 nF / -20 +50 %		0000 7106 81	WN 110 / 2 / 4
C 415	1	Ker. Kond.	22 nF / -20+100 % / 40 V / R 10000			EDPU / 0,4
C 417						
C 418	1	Kf - Kond.	0,1 µF / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 419	1	Kf - Kond.	0,1 µF / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 420	1	Triac	3 / 10 A / M 033		0000 7109 90	WN 111 / 1 / 2
C 421	1	Kf - Kond.	0,1 µF / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 422	1	Ker. Kond.	22 nF / -20+100 % / 40 V / R 10000			EDPU / 0,4
C 423	1	Kf - Kond.	0,1 µF / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 424	1	Kf - Kond.	1 µF / 10 % / 100 V -		0000 7107 46	WN 110 / 3 / 6
C 425	1	Kf - Kond.	0,1 µF / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7

Fortsetzung (continued)

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkungen
C 430	1	Ker. Kond.	64,9pF / 1% / 500 V -	NPO / IB	ROLU 3 x 16	CRL
C 431	1	Trimmer	3 / 10 pF / NO 33	0000 7109 90		WN 111 / 1 / 2
C 432	1	Ker. Kond.	33,2 pF / 1% / 500 V -	N 075 / IB	ROLU 3 x 20	CRL
C 433	1	Ker. Kond.	83,5 pF / 1% / 500 V +	NPO / IB	ROLU 3 x 20	CRL
C 434	1	Trimmer	3 / 10 pF / NO 33	0000 7109 90		WN 111 / 1 / 2
C 435	1	Ker. Kond.	20 pF / 2% / 500 V -	N 075 / IB	ROLU 3 x 10	CRL
C 436	1	Ker. Kond.	78,7 pF / 1% / 500 V -	NPO / IB	ROLU 3 x 20	CRL
C 437	1	Trimmer	3 / 10 pF / NO 33	0000 7109 90		WN 111 / 1 / 2
C 438	1	Ker. Kond.	8 pF / ± 0,25 pF / 500 V -	N 075 / IB	ROLU 3 x 10	CRL
C 439	1	Trimmer	3 / 10 pF / NO 33	0000 7109 90		WN 111 / 1 / 2
C 440	1	Ker. Kond.	10 pF / 2% / 400 V -	0000 7155 21		Valvo HP 0 / 15 BODY 3x3
C 445	1	Elko	1 µF / 20% / 35 V -	0000 7109 70		W 110 / 5 / 63
C 446	1	Kf - Kond.	10 nF / 20% / 630 V -	0000 7156 90		W 110 / 3 / 7
C 447	1	Ker. Kond.	22 nF / -20+100% / 40 V / R 10000			EDPU / 0,4
C 450	1	Kf - Kond.	10 nF / 20% / 630 V -	0000 7156 90		W 110 / 3 / 7
C 451	1	Kf - Kond.	10 nF / 20% / 630 V -	0000 7155 20		W 110 / 3 / 7
C 452	1	Kf - Kond.	0,1 µF / 20% / 100 V -	0000 7107 40		W 110 / 3 / 7
C 453	1	Kf - Kond.	10 nF / 20% / 630 V -	0000 7156 90		W 110 / 3 / 7
C 454	1	Kf - Kond.	10 nF / 20% / 630 V -	0000 7155 20		W 110 / 3 / 7
C 455	1	Kf - Kond.	1 µF / 10% / 100 V -	0000 7107 40		W 110 / 3 / 6
C 456	1	Ker. Kond.	22 nF / -20+100% / 40 V / R 10000			EDPU / 0,4
C 457	1	Ker. Kond.	10 nF / -20 +50% /	0000 7106 85		W 110 / 2 / 4
C 458	1	Kf - Kond.	10 nF / 20% / 630 V -	0000 7156 90		W 110 / 3 / 7
C 459	1	Ker. Kond.	68 pF / ± 2% / NPO			W 110 / 2 / 9
C 460	1	Ker. Kond.	39 pF / 2%	0000 7106 69		W 110 / 2 / 3
C 461	1	Ker. Kond.	100 pF / ± 2% / NPO			W 110 / 2 / 9
Ev 401	1	Buchse		0000 2635 00		2 W 119 / 8 / 4
Ev 402	1	Buchse		0000 2685 00		2 W 119 / 8 / 4
Ev 403	1	Buchse		0000 2685 00		2 W 119 / 8 / 4
Ev 404	1	Buchse		376 - 0402.00 / 4		
Ev 405	1	Buchse				1 W 119 / 8 / 1
St 401	1	Stecker		0000 2684 00		2 W 119 / 8 / 3
St 402	1	Stecker		0000 2684 00		2 W 119 / 8 / 3
St 403	1	Stecker		0000 2684 00		2 W 119 / 8 / 3
St 405	1	Stecker		0000 2682 00		1 W 119 / 8 / 3
Ü 401	1	Übertrager		Bv. 376 - 7735		
Ü 402	1	Übertrager		Bv. 376 - 7736		
Ü 403	1	Übertrager		Bv. 376 - 7737		
Ü 405	1	Übertrager		Bv. 376 - 7737		
Ü 406	1	Übertrager		Bv. 376 - 7732		
Ü 407	1	Übertrager		Bv. 376 - 7731		
L 401	1	Spule				Bv. 376 - 7835
L 402						

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkungen
L 403	1	Spule				Bv. 376 - 7836
L 405	1	Spule				Bv. 376 - 7837
L 406	1	Spule				Bv. 376 - 7838
L 407	1	Spule	12 µH			WN 117 / 1 / 2
L 408	1	Spule	50 µH / 0,3 A			0000 7149 21 Siemens B 82 501 - A - C 17
L 410	1	Spule	240 µH			0000 7131 26 No. 1557-54 Delevan
T 401	1	Transistor	DW 7004			0000 7121 51
T 402	1	Transistor	BCY 59 D			0000 7202 85
T 403	1	Transistor	DW 7094			0000 7121 51
T 404	1	Transistor	2 N 708			0000 7126 25
T 405	1	Transistor	2 N 708			0000 7126 25
T 406	1	Transistor	2 N 708			0000 7126 25
T 407	1	Transistor	BCY 59 D			0000 7202 85
T 410	1	Transistor	DW 7094			0000 7121 51
T 411	1	Transistor	BFR 37			
T 412	1	Transistor	BFR 37			
T 413	1	Transistor	BFR 37			
T 414	1	Transistor	BFR 37			
T 416	1	Transistor	DW 7094			0000 7121 51
T 417	1	Transistor	BCY 59 D			0000 7202 85
T 418	1	Transistor	BFY 81			0000 7121 07
T 425	1	Transistor	2 N 3251			0000 7123 35
T 426	1	Transistor	2 N 3547			0000 7123 59
T 428	1	Transistor	2 N 708			0000 7126 25
T 429	1	Transistor	2 N 708			0000 7126 25
T 430	1	Transistor	2 N 708			0000 7126 25
T 431	1	Transistor	2 N 708			0000 7126 25
01 411	1	Z - Diode	ZPD 7,5			0000 7149 05
01 412	1	Z - Diode	ZPD 5,1			0000 7123 64
01 420	1	Z - Diode	ZPD 5,1			0000 7126 30
01 424	1	Z - Diode	ZPD 5,1			0000 7126 30
01 425	1	Z - Diode	M - CR 2225			0000 7121 77
01 426	1	Diode	1 N 4448			0000 7122 75
01 408	1	Diode	HP 2500			0000 7203 89
01 409	1	Diode	HP 2500			0000 7203 89
01 410	1	Diode	HP 2500			0000 7203 89
01 411	1	Diode	HP 2500			0000 7203 89
01 412	1	Diode	1 N 4448			

Teil	Stck	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 501	1	Schichtwid.	10 kW / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 37	
R 502	1	Schichtwid.	1,2 kW / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 28	
R 503	1	Schichtwid.	1 kW / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 25	
R 504	1	Schichtwid.	220 W / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 17	
R 505	1	Schichtwid.	10 kW / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 37	
R 506	1	Schichtwid.	100 W / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 13	
R 507	1	Schichtwid.	10 kW / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 37	
R 508	1	Schichtwid.	27,1 kW / 0,5 % / K1.0,5/0309		0000 7202 60	
R 509	1	Schichtwid.	2,7 kW / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 30	
R 510	1	Schichtwid.	15 kW / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 39	
R 511	1	Schichtwid.	100 W / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 13	
R 512	1	Schichtwid.	2,7 kW / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 30	
R 513	1	Schichtwid.	6,8 kW / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 35	
R 514	1	Schichtwid.	4,7 kW / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 33	
R 515	1	Schichtwid.	1,2 kW / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 26	
R 520	1	Schichtwid.	33 W / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 07	
R 521	1	Schichtwid.	33 W / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 07	
R 525	1	Schichtwid.	100 W / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 13	
R 526	1	Schichtwid.	10 kW / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 37	
R 527	1	Schichtwid.	330 W / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 19	
R 528	1	Schichtwid.	68 W / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 11	
R 529	1	Schichtwid.	1 kW / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 25	
R 533	1	Schichtwid.	10 W / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 01	
R 535	1	Schichtwid.	220 W / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 17	
R 536	1	Schichtwid.	33 kW / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 43	
R 540	1	Schichtwid.	1 kW / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 25	
R 541	1	Schichtwid.	47 W / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 09	
R 542	1	Schichtwid.	560 W / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 22	
R 543	1	Schichtwid.	100 W / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 13	
R 544	1	Schichtwid.	4,7 kW / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 33	
R 545	1	Schichtwid.	3,9 kW / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 32	
R 546	1	Schichtwid.	680 W / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 23	
R 547	1	Schichtwid.	68 W / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 11	
R 548	1	Schichtwid.	560 W / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 22	
R 549	1	Schichtwid.	1 kW / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 25	

Teil	Stck	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 553	1	Schichtwid.	10 W / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 01	
R 554	1	Schichtwid.	10 W / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 01	
R 555	1	Schichtwid.	100 W / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 13	
R 556	1	Schichtwid.	100 W / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 13	
R 557	1	Schichtwid.	100 W / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 13	
R 558	1	Schichtwid.	10 kW / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 37	
R 559	1	Schichtwid.	820 W / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 24	
R 560	1	Schichtwid.	10 kW / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 37	
R 561	1	Schichtwid.	27 kW / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 42	
R 562	1	Schichtwid.	27 kW / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 42	
R 563	1	Schichtwid.	27 kW / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 42	
R 564	1	Schichtwid.	820 W / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 24	
R 565	1	Schichtwid.	15 kW / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 39	
R 566	1	Schichtwid.	100 W / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 13	
R 567	1	Schichtwid.	100 W / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 13	
R 568	1	Schichtwid.	100 W / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 13	
R 569	1	Schichtwid.	1 kW / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 25	
R 572	1	Schichtwid.	1 kW / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 25	
R 573	1	Schichtwid.	100 W / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 13	
R 574	1	Schichtwid.	1,8 kW / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 28	
R 575	1	Schichtwid.	2,2 kW / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 29	
R 576	1	Schichtwid.	10 kW / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 37	
R 577	1	Schichtwid.	100 W / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 13	
R 578	1	Schichtwid.	2,2 kW / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 29	
R 579	1	Schichtwid.	2,2 kW / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 29	
R 580	1	Schichtwid.	100 W / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 13	
R 581	1	Schichtwid.	6,8 kW / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 35	
R 582	1	Schichtwid.	3,3 kW / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 31	
R 583	1	Schichtwid.	150 W / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 15	
R 584	1	Schichtwid.	1,5 kW / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 27	
R 585	1	Schichtwid.	4,7 kW / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 33	
R 586	1	Schichtwid.	100 W / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 13	
R 587	1	Schichtwid.	1,2 kW / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 26	
R 590	1	Schichtwid.	10 W / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 01	
R 595	1	Schichtwid.	560 W / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 22	
R 596	1	Schichtwid.	2,7 kW / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 30	
R 597	1	Schichtwid.	1,5 kW / 1 % / K1.0,5 / 0309		0000 7131 18	
R 598	1	Schichtwid.	1,2 kW / 0,5 % / K1.0,5 / 0309		0000 7202 61	
R 599	1	Schichtwid.	100 W / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 13	
R 5100	1	Schichtwid.	18 kW / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 40	

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 5101	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 37	
R 5102	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 29	
R 5105	1	Schichtwid.	10 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 01	
R 5109	1	Schichtwid.	33 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 43	
R 5110	1	Schichtwid.	47 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 45	
R 5111	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 13	
R 5112	1	Schichtwid.	27 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 42	
R 5113	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 29	
R 5114	1	Schichtwid.	47 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 45	
R 5115	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 13	
R 5116	1	Schichtwid.	27 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 42	
R 5117	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 29	
R 5118	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 29	
R 5119	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 37	
R 5120	1	Schichtwid.	270 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 18	
R 5121	1	Schichtwid.	56 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 10	
R 5122	1	Schichtwid.	1,2 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 26	
R 5123	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 13	
C 501	1	Ker. Kond.	10 nF / -20 +50 %		0000 7106 85	WN 110 / 2 / 4
C 502	1	Elko	22 µF / 20 % / 16 V -		0000 7109 64	WN 110 / 5 / 61
C 503	1	Ker. Kond.	10 nF / -20 +50 %		0000 7106 85	WN 110 / 2 / 4
C 504	1	Ker. Kond.	22 nF / -20+100 % / 40 V / R 10000			EDPU / 0,4
C 505	1	Kf - Kond.	0,1 µF / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 506	1	Elko	22 µF / 20 % / 16 V -		0000 7109 64	WN 110 / 5 / 61
C 507	1	Kf - Kond.	0,1 µF / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 508	1	Ker. Kond.	6,2 pF / ± 0,5 pF / 400 V -		0000 7140 93	WN 110 / 2 / 3
C 509	1	Glimmer - Kond.	220 pF / ± 3 pF / 250 V -		0000 7131 20	Bf. 53,1
C 510	1	Ker. Kond.	33 pF / 2 %		0000 7106 68	WN 110 / 2 / 3
C 511	1	Ker. Kond.	68 pF / 2 %		0000 7106 72	WN 110 / 2 / 3
C 515	1	Ker. Kond.	22 nF / -20+100 % / 40 V / R 10000			EDPU / 0,4
C 516	1	Kf - Kond.	0,1 µF / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 517	1	Ker. Kond.	100 pF / 2 %		0000 7106 74	WN 110 / 2 / 3
C 518	1	Kf - Kond.	0,1 µF / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 519	1	Kf - Kond.	1 µF / 10 % / 100 V -		0000 7107 46	WN 110 / 3 / 6
C 525	1	Kf - Kond.	10 nF / 20 % / 630 V -		0000 7156 90	WN 110 / 3 / 7

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
C 526	1	Ker. Kond.	1 nF / -20 +50 %		0000 7106 81	WN 110 / 2 / 4
C 530	1	Kf - Kond.	10 nF / 20 % / 630 V -		0000 7156 90	WN 110 / 3 / 7
C 531	1	Kf - Kond.	0,1 µF / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 535	1	Ker. Kond.	22 nF / -20+100 % / 40 V / R 10000			EDPU / 0,4
C 536	1	Kf - Kond.	1 µF / 10 % / 100 V -		0000 7107 46	WN 110 / 3 / 6
C 537	1	Kf - Kond.	1 µF / 10 % / 100 V -		0000 7107 46	WN 110 / 3 / 6
C 538	1	Kf - Kond.	1 µF / 10 % / 100 V -		0000 7107 46	WN 110 / 3 / 6
C 539	1	Kf - Kond.	1 µF / 10 % / 100 V -		0000 7107 46	WN 110 / 3 / 6
C 540	1	Kf - Kond.	0,1 µF / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 541	1	Ker. Kond.	1 nF / -20 +50 %		0000 7106 81	WN 110 / 2 / 4
C 542	1	Ker. Kond.	22 nF / -20+100 % / 40 V / R 10000			EDPU / 0,4
C 545	1	Ker. Kond.	22 nF / -20+100 % / 40 V / R 10000			EDPU / 0,4
C 546	1	Ker. Kond.	1 nF / -20 +50 %		0000 7106 81	WN 110 / 2 / 4
C 547	1	Kf - Kond.	0,1 µF / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 548	1	Kf - Kond.	0,1 µF / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 549	1	Ker. Kond.	47 pF / 2 % / NP 0		0000 7131 23	WN 110 / 2 / 7
C 550	1	Ker. Kond.	27 pF / 2 % / NP 0		0000 7131 25	WN 110 / 2 / 7
C 551	1	Trimmer	2,3 ... 20 pF			5 WN 111 / 2 / 1
C 552	1	Kf - Kond.	0,1 µF / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 553	1	Elko	1 µF / 20 % / 35 V -		0000 7109 78	WN 110 / 5 / 61
C 554	1	Kf - Kond.	0,1 µF / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 560	1	Ker. Kond.	22 nF / -20+100 % / 40 V / R 10000			EDPU / 0,4
C 561	1	Kf - Kond.	10 nF / 20 % / 630 V -		0000 7156 90	WN 110 / 3 / 7
C 562	1	Kf - Kond.	0,22 µF / 20 % / 100 V -		0000 7107 42	WN 110 / 3 / 7
C 563	1	Ker. Kond.	39 pF / 2 %		0000 7106 69	WN 110 / 2 / 3
C 570	1	Elko	4,7 µF / 20 % / 35 V -		0000 7109 82	WN 110 / 5 / 61
C 571	1	Kf - Kond.	10 nF / 20 % / 630 V -		0000 7156 90	WN 110 / 3 / 7
C 572	1	Kf - Kond.	10 nF / 20 % / 630 V -		0000 7156 90	WN 110 / 3 / 7
C 573	1	Kf - Kond.	1 µF / 20 % / 100 V -		0000 7129 08	WN 110 / 3 / 7 436 / 7 / 4
C 574	1	Kf - Kond.	0,1 µF / 2 % / 63 V -		0000 7171 36	WN 110 / 3 / 3
C 575	1	Elko	4,7 µF / 20 % / 35 V -		0000 7109 82	WN 110 / 5 / 61

Fortsetzung (continued)

Teil	Stk	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
C 576	1	Kf - Kond.	1 μ F / 20 % / 100 V -		0000 7129 08	WN 110 / 3 / 7
C 577	1	Kf - Kond.	1 μ F / 20 % / 100 V -		0000 7129 08	WN 110 / 3 / 7
C 578	1	Ker. Kond.	4,7 nF / +20 +50 % / 500 V -		0000 7106 84	WN 110 / 2 / 4
C 580	1	Ker. Kond.	22 nF / +20+100 % / 40 V / P	10000		EDPC / 0,4
C 581						
C 582						
L 501	1	Spule	240 μ H		0000 7131 26	No. 1537 - 94
L 502	1	Spule	240 μ H		0000 7131 26	No. 1537 - 94
L 503	1	Spule	75 μ H / 0,5 A		0000 7131 27	B 82501 - A - C 36
L 504	1	Spule			Bv. 436 - 7828	
L 505	1	Spule			Bv. 436 - 7829	
Ü 501	1	Übertrager			Bv. 376 - 7741	
Ü 502	1	Übertrager			Bv. 376 - 7740	
Ü 503	1	Übertrager			Bv. 436 - 7727	
Ü 504	1	Übertrager			Bv. 436 - 7728	
G1 501	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 502	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 503	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 505	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 506	1	Diode	FD 777		0000 7123 81	
G1 507	1	Diode	FD 777		0000 7123 81	
G1 508	1	Diode	FD 777		0000 7123 81	
G1 509	1	Diode	FD 777		0000 7123 81	
G1 512	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 514	1	Z - Diode	BA 150 / 65		0000 7225 68	
G1 515	1	Z - Diode	BA 150 / 65		0000 7225 68	
G1 518	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 519	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 525	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 526	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
JC 501	1	JC	SN 7490 M		0000 7127 15	
T 501	1	Transistor	BSX 88		0000 7121 27	
T 502	1	Transistor	BSX 88		0000 7121 27	

Teil	Stk	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
T 503	1	Transistor	BSX 88		0000 7121 27	
T 504	1	Transistor	BSX 88		0000 7121 27	
T 505	1	Transistor	BSX 88		0000 7121 27	
T 508	1	Transistor	BSX 88		0000 7121 27	
T 509	1	Transistor	BSX 93		0000 7121 28	
T 510	1	Transistor	BSX 88		0000 7121 27	
T 511	1	Transistor	BSX 88		0000 7121 27	
T 514	1	Transistor	BSX 88		0000 7121 27	
T 515	1	Transistor	BSX 88		0000 7121 27	
T 516	1	Transistor	BSX 88		0000 7121 27	
T 517	1	Transistor	BSX 88		0000 7121 27	
T 520	1	Transistor	BFX 93		0000 7121 01	
T 521	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	
T 522	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	
T 523	1	Transistor	BFX 93		0000 7121 01	
T 526	1	Transistor	BSX 88		0000 7121 27	
T 527	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	
T 528	1	Transistor	BSX 88		0000 7121 27	
T 530	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	
T 531	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	
T 532	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	
St 501	1	Stecker			0000 2684 00	2 WN 119 / 8 / 3
St 502	1	Stecker			0000 2684 00	2 WN 119 / 8 / 3
St 503	1	Stecker			0000 2684 00	2 WN 119 / 8 / 3
St 504	1	Stecker			0000 2684 00	2 WN 119 / 8 / 3
Bu 501	1	Buchse			0000 2685 00	2 WN 119 / 8 / 4
Bu 502	1	Buchse			0000 2685 00	2 WN 119 / 8 / 4
Bu 503	1	Buchse			0000 2685 00	2 WN 119 / 8 / 4
Bu 504	1	Buchse			0000 2685 00	2 WN 119 / 8 / 4
Bu 505	1	Buchse			0000 3713 00	WN 119 / 1 / 5
S 501	1	Schalter	SB 16, Typ 1704 K, 4x3 Kont. Ankl. Achsl. = 20 mm		0000 7144 32	SEL

Teil	Stk	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
C 621	1	Kf - Kond.	0,1 μ F / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 622	1	Elko	1 μ F / 20 % / 35 V -		0000 7109 76	WN 110 / 5 / 61
C 623	1	Kf - Kond.	0,22 μ F / 20 % / 100 V -		0000 7107 42	WN 110 / 3 / 7
C 624	1	Elko	22 μ F / 20 % / 16 V -		0000 7109 64	WN 110 / 5 / 61
C 625	1	Kf - Kond.	0,1 μ F / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 626	1	Elko	22 μ F / 20 % / 16 V -		0000 7109 64	WN 110 / 5 / 61
C 627	1	Kf - Kond.	0,1 μ F / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 628	1	Ker. Kond.	22 nF / -20,100 % / 40 V / R	10000		EDPU / 0,4
C 629	1	Ker. Kond.	22 nF / -20,100 % / 40 V / R	10000		EDPU / 0,4
C 632	1	Glimmer - Kond.	6,8 nF / 1 % / 250 V -		0000 7131 67	Bf. 53,2
C 633	1	Kf - Kond.	4,3 nF / 1 % / 160 V -		0000 7131 67	WN 110 / 3 / 3
C 635	1	Glimmer - Kond.	560 pF / 1 % / 250 V -		0000 7131 63	Bf. 53,1
C 636	1	Kf - Kond.	440 pF / 1 % / 160 V -		0000 7131 68	WN 110 / 3 / 3
C 638	1	Glimmer - Kond.	15 nF / 1 % / 175 V -		0000 7131 64	Bf. 53,3
C 639	1	Kf - Kond.	9 nF / 1 % / 160 V -		0000 7131 69	WN 110 / 3 / 3
C 641	1	Glimmer - Kond.	560 pF / 1 % / 250 V -		0000 7131 63	Bf. 53,1
C 642	1	Kf - Kond.	440 pF / 1 % / 160 V -		0000 7131 68	WN 110 / 3 / 3
C 644	1	Glimmer - Kond.	560 pF / 1 % / 250 V -		0000 7131 63	Bf. 53,1
C 645	1	Kf - Kond.	440 pF / 1 % / 160 V -		0000 7131 68	WN 110 / 3 / 3
C 646	1	Ker. Kond.	45 pF / 1 % / 500 V -	N 350 / 13 PD U		C11
C 647	1	Glimmer - Kond.	330 pF / 1 % / 250 V -		0000 7131 65	Bf. 53,1
C 649	1	Kf - Kond.	5,6 nF / 1 % / 160 V -		0000 7131 70	WN 110 / 3 / 3
C 650	1	Glimmer - Kond.	8 nF / 1 % / 250 V -		0000 7131 66	Bf. 53,2
G1 611	1	Diode	FD 717		0000 7123 81	
G1 612	1	Diode	FD 717		0000 7123 81	
G1 613	1	Diode	FD 717		0000 7123 81	
G1 614	1	Diode	FD 717		0000 7123 81	

Teil	Stk	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
L 601	1	Spule	740 μ H		0000 7131 76	W. 1527 - 24
L 602	1	Spule	740 μ H		0000 7131 76	W. 1527 - 24
L 603	1	Spule			Bv. 376 - 7847	
L 604	1	Spule			Bv. 376 - 7841	
L 605	1	Spule			Bv. 376 - 7840	
L 606	1	Spule			Bv. 376 - 7840	
L 607	1	Übertrager			Bv. 376 - 7742	
L 608	1	Übertrager			Bv. 376 - 7750	
L 609	1	Übertrager			Bv. 376 - 7743	
L 610	1	Übertrager			Bv. 376 - 7744	
L 611	1	Übertrager			Bv. 376 - 7746	
L 612	1	Übertrager			Bv. 376 - 7745	
Fi 611	1	Filter			Bv. 376 - 9202	
T 601	1	Transistor	854 93		0000 7121 28	
T 602	1	Transistor	854 98		0000 7121 27	
T 603	1	Transistor	854 88		0000 7121 27	
T 604	1	Transistor	2 N 3047		0000 7123 59	
T 605	1	Transistor	2 N 3047		0000 7123 59	
T 606	1	Transistor	2 N 3251		0000 7123 35	
T 607	1	Transistor	2 N 3251		0000 7123 35	
T 608	1	Transistor	854 93		0000 7121 28	
T 609	1	Transistor	2 N 3251		0000 7123 35	
T 610	1	Transistor	854 93		0000 7121 28	
T 611	1	Transistor	2 N 3251		0000 7123 35	
T 612	1	Transistor	2 N 3251		0000 7123 35	
T 613	1	Transistor	2 N 3251		0000 7123 35	
T 614	1	Transistor	2 N 3251		0000 7123 35	
T 615	1	Transistor	2 N 3251		0000 7123 35	
B1 611	1	Stecker			0000 2684 00	2 WN 119 / 8 / 3
B1 612	1	Stecker			0000 2684 00	2 WN 119 / 8 / 3
B1 613	1	Stecker			0000 2684 00	2 WN 119 / 8 / 3
B1 614	1	Buchse			0000 2685 00	2 WN 119 / 8 / 4
B1 615	1	Buchse			0000 2685 00	2 WN 119 / 8 / 4
B1 616	1	Buchse			0000 2685 00	2 WN 119 / 8 / 4

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 701	1	Schichtwid.	56 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 10	
R 702	1	Schichtwid.	39 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 08	
R 703	1	Schichtwid.	12 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 38	
R 704	1	Schichtwid.	47 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 45	
R 705	1	Schichtwid.	150 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 51	
R 706	1	Schichtwid.	10 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 37	
R 710						
R 711	1	Schichtwid.	12 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 38	
R 712	1	Schichtwid.	18 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 40	
R 713	1	Schichtwid.	10 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 37	
R 714	1	Schichtwid.	5,6 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 34	
R 715	1	Schichtwid.	10 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 37	
R 716	1	Schichtwid.	19 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 40	
R 717	1	Schichtwid.	15 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 39	
R 718	1	Schichtwid.	100 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 13	
R 719	1	Schichtwid.	1 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 25	
R 720	1	Schichtwid.	100 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 13	
R 721	1	Schichtwid.	5,6 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 34	
R 722	1	Schichtwid.	5,6 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 34	
R 723	1	Schichtwid.	12 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 38	
R 724	1	Schichtwid.	56 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 46	
R 725	1	Schichtwid.	120 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 14	
R 726	1	Schichtwid.	820 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 24	
R 727	1	Schichtwid.	2,2 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 29	
R 728	1	Schichtwid.	221 k Ω / 1 % / K1,0,5 / 0309		0000 7155 78	
R 729	1	Schichtwid.	2 k Ω / 1 % / K1,0,5 / 0309		0000 7130 26	
R 730	1	Schichtwid.	1 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 25	
R 731	1	Schichtwid.	120 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 14	
R 732	1	Schichtwid.	220 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 17	
R 733	1	Schichtwid.	18 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 40	
R 734	1	Schichtwid.	1,8 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 28	
R 735	1	Schichtwid.	2,7 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 30	
R 736	1	Schichtwid.	18 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 40	
R 737	1	Schichtwid.	39 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 08	
R 738	1	Schichtwid.	18 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 40	
R 739	1	Schichtwid.	2,7 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 30	
R 740	1	Schichtwid.	56 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 10	
R 741	1	Schichtwid.	39 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 08	
R 745	1	Schichtwid.	56 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 10	
R 746	1	Schichtwid.	39 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 08	
R 747	1	Schichtwid.	12 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 38	
R 748	1	Schichtwid.	150 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 51	
R 749	1	Schichtwid.	47 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 45	
R 750	1	Schichtwid.	10 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 37	

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 751	1	Schichtwid.	5,6 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 34	
R 752	1	Schichtwid.	10 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 01	
R 756	1	Schichtwid.	12 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 38	
R 757	1	Schichtwid.	18 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 40	
R 758	1	Schichtwid.	10 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 37	
R 759	1	Schichtwid.	10 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 37	
R 760	1	Schichtwid.	18 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 40	
R 761	1	Schichtwid.	15 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 38	
R 762	1	Schichtwid.	100 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 13	
R 763	1	Schichtwid.	1 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 25	
R 764	1	Schichtwid.	100 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 13	
R 765	1	Schichtwid.	5,6 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 34	
R 766	1	Schichtwid.	5,6 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 34	
R 767	1	Schichtwid.	820 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 24	
R 768	1	Schichtwid.	221 k Ω / 1 % / K1,0,5 / 0309		0000 7155 78	
R 769	1	Schichtwid.	1,5 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 27	
R 770	1	Schichtwid.	2 k Ω / 1 % / K1,0,5 / 0309		0000 7130 26	
R 771	1	Schichtwid.	1,5 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 27	
R 772	1	Schichtwid.	560 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 22	
R 773	1	Schichtwid.	8,2 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 36	
R 774	1	Schichtwid.	2,7 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 30	
R 775	1	Schichtwid.	18 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 40	
R 776	1	Schichtwid.	39 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 08	
R 777	1	Schichtwid.	39 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 08	
R 778	1	Schichtwid.	18 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 40	
R 779	1	Schichtwid.	2,7 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 30	
R 780	1	Schichtwid.	180 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
C 701	1	Elko	22 μ F / 20 % / 16 V -		0000 7109 64	WN 110 / 5 / 61
C 702	1	Elko	22 μ F / 20 % / 16 V -		0000 7109 64	WN 110 / 5 / 61
C 703	1	Elko	47 μ F / -10 +50 % / 16 V -		0000 7159 91	WN 110 / 5 / 40
C 704	1	Kf - Kond.	820 pF / 2 % / 160 V -		0000 7107 26	WN 110 / 3 / 1
C 705	1	Kf - Kond.	820 pF / 2 % / 160 V -		0000 7107 26	WN 110 / 3 / 1
C 706	1	Ker. Kond.	100 pF / 2 % / 63 V / N 750	EDRU / 0,6 , Raat 5 mm		
C 707	1	Kf - Kond.	220 pF / 2 % / 160 V -		0000 7107 16	WN 110 / 3 / 1
C 708	1	Kf - Kond.	220 pF / 2 % / 160 V -		0000 7107 19	WN 110 / 3 / 1
C 709	1	Elko	68 μ F / 20 % / 16 V -		0000 7109 65	WN 110 / 5 / 61
C 710	1	Elko	150 μ F / 20 % / 16 V -		0000 7109 66	WN 110 / 5 / 61
C 712	1	Elko	22 μ F / 20 % / 16 V -		0000 7109 64	WN 110 / 5 / 61
C 713	1	Elko	22 μ F / 20 % / 16 V -		0000 7109 64	WN 110 / 5 / 61
C 714	1	Kf - Kond.	470 pF / 2 % / 160 V -		0000 7107 23	WN 110 / 3 / 1
C 715	1	Ker. Kond.	68 pF / 2 % / 63 V / N 150			WN 110 / 2 / 9

Teil	Stk	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bezeichnung	Benennung	Hersteller, Anmerkung
R 851	1	Schichtwid.	18 kΩ / 5% / K1, 2 / 0309		0000 7100 43	
R 852	1	Schichtwid.	220 kΩ / 5% / K1, 2 / 0309		0000 7100 53	
R 853	1	Schichtwid.	75,9 kΩ / 0,5% / TK 50 / 0207		WN 18 / 4 / 1	
R 854	1	Schichtwid.	18 kΩ / 5% / K1, 2 / 0309		0000 7100 40	
R 855	1	Schichtwid.	220 kΩ / 5% / K1, 2 / 0309		0000 7100 53	
R 856	1	Schichtwid.	8,6 kΩ / 0,1% / 0,25 W		0000 7225 48	MYAD Tk 50
R 857	1	Schichtwid.	18 kΩ / 5% / K1, 2 / 0309		0000 7100 40	
R 858	1	Schichtwid.	220 kΩ / 5% / K1, 2 / 0309		0000 7100 53	
R 859	1	Schichtwid.	3,9 kΩ / 5% / K1, 2 / 0309		0000 7100 32	
R 860	1	Schichtwid.	3,003 kΩ / 0,1% / 0,25 W		0000 7225 49	MYAD Tk 50
R 861	1	Schichtwid.	4,7 kΩ / 5% / K1, 2 / 0309		0000 7100 33	
R 862	1	Schichtwid.	5,6 kΩ / 5% / K1, 2 / 0309		0000 7100 34	
R 863	1	Schichtwid.	28,12 kΩ / 0,1% / TK 50 / 0207		WN 18 / 4 / 1	
R 865	1	Schichtwid.	3,3 kΩ / 0,1% / 0,25 W		0000 7225 50	MYAD Tk 50
R 866	1	Schichtwid.	100 kΩ / 5% / K1, 2 / 0309		0000 7100 49	
R 867	1	Schichtwid.	56 kΩ / 5% / K1, 2 / 0309		0000 7100 45	
R 868	1	Schichtwid.	47 kΩ / 5% / K1, 2 / 0309		0000 7100 45	
R 869	1	Schichtwid.	4,7 kΩ / 5% / K1, 2 / 0309		0000 7100 33	
R 870	1	Schichtwid.	4,99 kΩ / 1% / K1,0,5 / 0309		0000 7166 30	
R 871	1	Schichtwid.	100 kΩ / 5% / K1, 2 / 0309		0000 7100 49	
R 872	1	Schichtwid.	5,6 kΩ / 5% / K1, 2 / 0309		0000 7100 34	
R 873	1	Schichtwid.	100 kΩ / 5% / K1, 2 / 0309		0000 7100 49	
R 874	1	Schichtwid.	1,2 kΩ / 5% / K1, 2 / 0309		0000 7100 26	
R 875	1	Schichtwid.	5,62 kΩ / 1% / TK 50 / 0207		WN 18 / 4 / 1	
R 876	1	Schichtwid.	100 kΩ / 5% / K1, 2 / 0309		0000 7100 49	
R 877	1	Schichtwid.	68 kΩ / 5% / K1, 2 / 0309		0000 7100 47	
R 878	1	Schichtwid.	15 kΩ / 5% / K1, 2 / 0309		0000 7100 39	
R 879	1	Schichtwid.	39 Ω / 5% / K1, 2 / 0309		0000 7100 08	
R 880	1	Schichtwid.	39 Ω / 5% / K1, 2 / 0309		0000 7100 08	
R 881	1	Schichtwid.	39 Ω / 5% / K1, 2 / 0309		0000 7100 08	
R 890	1	Schichtwid.	100 kΩ / 5% / K1, 2 / 0309			
R 891	1	Schichtwid.	56 kΩ / 5% / K1, 2 / 0309			
R 892	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5% / K1, 2 / 0309			
R 893	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5% / K1, 2 / 0309			
P 801	1	Schichtdrehwid.	1 kΩ / 11n / 1 W		WN 17 / 2 / 10	
P 802	1	Schichtdrehwid.	2,5 kΩ / 11n / 1 W		WN 17 / 2 / 10	
C 801	1	Kf - Kond.	470 pF / 2% / 160 V -		0000 7107 23	
C 802	1	Ker. Kond.	68 pF / 2% / 63 V / N 150		WN 110 / 2 / 9	
C 803	1	Kf - Kond.	390 pF / 2% / 160 V -		0000 7107 22	
C 804	1	Elko	68 μF / 20% / 16 V -		0000 7109 65	
C 805	1	Elko	150 μF / 20% / 16 V -		0000 7109 66	
C 806	1	Elko	22 μF / 20% / 16 V -		0000 7109 64	
C 807	1	Elko	47 μF / -10 +50% / 16 V -		0000 7158 91	
C 808	1	Elko	22 μF / 20% / 16 V -		0000 7109 64	
C 810	1	Kf - Kond.	0,22 μF / 20% / 100 V -		0000 7107 42	
C 812	1	Elko	22 μF / 20% / 16 V -		0000 7109 64	
C 814	1	Elko	22 μF / 20% / 16 V -		0000 7109 64	
C 815	1	Elko	22 μF / 20% / 16 V -		0000 7109 64	
L 801	1	Spule	240 μH		0000 7131 26	Delevan No 1531-94
U 801	1	Übertrager			Bv. 376 - 7770	
G1 801	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 802	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	

Teil	Stk	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bezeichnung	Benennung	Hersteller, Anmerkung
G1 805	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 806	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 807	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 808	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 809	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 810	1	Z - Diode	ZPD 6,2		0000 7123 90	
G1 811	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 813	1	Diode	1 N 4448			
T 801	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	
T 802	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	
T 803	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	
T 804	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	
T 805	1	Transistor	BSX 93		0000 7121 28	
T 806	1	Transistor	2 N 3751		0000 7123 35	
T 807	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	
T 808	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	
T 810	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	
T 811	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	
T 812	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	
T 813	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	
T 814	1	Transistor	2 N 3251		0000 7123 35	
T 815	1	Transistor	2 N 3251		0000 7123 35	
T 816	1	Transistor	2 N 4036		0000 7123 64	
T 817	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	
T 818	1	Transistor	2 N 4036		0000 7123 64	
T 819	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	
T 821	1	Transistor	BCY 59 D			
T 822	1	Transistor	BSY 54			
S 801	1	Schalter	1 x U ₁ Luftlinien hochgezogen			At No 13 / 4 / 1
SL 801	1	Lampe	12 V / 50 mA		0000 7135 04	WN 114 / 1 / 3
SL 802	1	Lampe (f. J 801)	14 V / 0,08 A		0000 7141 23	WN 114 / 1 / 3
SL 803	1	Lampe (f. J 801)	14 V / 0,08 A		0000 7141 23	WN 114 / 1 / 3
J 801	1	Instrument			Bv. 436 - 8101	
Bv 801	1	Buchse			0000 3717 00	WN 119 / 1 / 9
JC 801	1	JC	1A 709 (1SR 7709 31 x)		WN 141 / 1 / 1	2 x ore Gerät
JC 802	1	JC	μA 741 C		0000 7163 43	

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
C 913	1	Elko	22 µF / 20 % / 16 V -		0000 7109 64	WN 110 / 5 / 61
C 914	1	Kf - Kond.	0,1 µF / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 915	1	Kf - Kond.	0,1 µF / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 917	1	Elko	22 µF / 20 % / 16 V -		0000 7109 64	WN 110 / 5 / 61
C 918	1	Kf - Kond.	0,22 µF / 20 % / 100 V -		0000 7107 42	WN 110 / 3 / 7
C 919	1	Kf - Kond.	2,39 nF / 1 % / 63 V -		0000 7131 74	WN 110 / 3 / 3
C 920	1	Elko	22 µF / 20 % / 16 V -		0000 7109 64	WN 110 / 5 / 61
C 921	1	Kf - Kond.	0,1 µF / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 922	1	Kf - Kond.	0,1 µF / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 923	1	Elko	22 µF / 20 % / 16 V -		0000 7109 64	WN 110 / 5 / 61
C 926	1	Ker. Kond.	22 nF / -20+100 % / 40 V / R	10000		EDPU / 0,4
C 927	1	Ker. Kond.	22 nF / -20+100 % / 40 V / R	10000		EDPU / 0,4
C 930	1	Kf - Kond.	0,1 µF / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 931	1	Kf - Kond.	0,1 µF / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 932	1	Ker. Kond.	22 nF / -20+100 % / 40 V / R	10000		EDPU / C,4
C 933	1	Elko	68 µF / 20 % / 16 V -		0000 7109 65	WN 110 / 5 / 61
C 934	1	Kf - Kond.	20,98 nF / 1 % / 63 V -		0000 7131 75	WN 110 / 3 / 3
C 935	1	Kf - Kond.	19,37 nF / 1 % / 63 V -		0000 7131 76	WN 110 / 3 / 3
C 936	1	Kf - Kond.	45,69 nF / 1 % / 63 V -		0000 7131 77	WN 110 / 3 / 3
C 937	1	Kf - Kond.	16,56 nF / 1 % / 63 V -		0000 7131 78	WN 110 / 3 / 3
C 938	1	Kf - Kond.	45,69 nF / 1 % / 63 V -		0000 7131 77	WN 110 / 3 / 3
C 939	1	Kf - Kond.	19,37 nF / 1 % / 63 V -		0000 7131 76	WN 110 / 3 / 3
C 940	1	Kf - Kond.	20,98 nF / 1 % / 63 V -		0000 7131 75	WN 110 / 3 / 3
C 941	1	Ker. Kond.	22 nF / -20+100 % / 40 V / R	10000		EDPU / 0,4
Ü 901	1	Übertrager			Bv. 376 - 7747	
Ü 902	1	Übertrager			Bv. 376 - 7748	
L 901	1	Spule			Bv. 376 - 7854	
L 902	1	Spule	240 µH		0000 7131 26	No. 15.37 - 94
L 903	1	Spule			Bv. 376 - 7843	
L 904	1	Spule			Bv. 376 - 7844	
L 905	1	Spule			Bv. 376 - 7845	
L 906	1	Spule			Bv. 376 - 7846	
L 907	1	Spule			Bv. 376 - 7845	
L 908	1	Spule			Bv. 376 - 7844	
L 909	1	Spule			Bv. 376 - 7843	

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
G1 901	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 902	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 904	1	Diode	FD 777		0000 7123 81	
G1 905	1	Diode	FD 777		0000 7123 81	
G1 906	1	Diode	FD 777		0000 7123 81	
G1 907	1	Diode	FD 777		0000 7123 81	
G1 909	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 910	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 911	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 912	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 913	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 914	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 915	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 916	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
T 901	1	Transistor	BSX 88		0000 7121 27	
T 902	1	Transistor	BSX 88		0000 7121 27	
T 903	1	Transistor	BSX 93		0000 7121 28	
T 905	1	Transistor	2 N 3947		0000 7123 59	
T 906	1	Transistor	2 N 3947		0000 7123 59	
T 907	1	Transistor	2 N 3947		0000 7123 59	
T 909	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	
T 910	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	
T 911	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	
Bu 901	1	Buchse			0000 2685 00	2 WN 119 / 8 / 4
Bu 902	1	Buchse			0000 2685 00	2 WN 119 / 8 / 4
Bu 903	1	Buchse			0000 2685 00	2 WN 119 / 8 / 4
St 901	1	Stecker			0000 2684 00	2 WN 119 / 8 / 3
St 902	1	Stecker			0000 2684 00	2 WN 119 / 8 / 3
St 903	1	Stecker			0000 2684 00	2 WN 119 / 8 / 3

Teil	Stk	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 1001	1	Schichtwid.	12 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 38	
R 1002	1	Schichtwid.	18 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 40	
R 1003	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 37	
R 1004	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 37	
R 1005	1	Schichtwid.	18 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 40	
R 1006	1	Schichtwid.	15 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 39	
R 1007	1	Schichtwid.	5,6 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 34	
R 1008	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 13	
R 1009	1	Schichtwid.	1 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 25	
R 1010	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 13	
R 1011	1	Schichtwid.	5,6 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 34	
R 1012	1	Schichtwid.	820 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 24	
R 1013	1	Schichtwid.	332 Ω / 1 % / K1,0,5 / 0309		0000 7165 32	
R 1014	1	Schichtwid.	1,5 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 27	
R 1015	1	Schichtwid.	715 Ω / 1 % / K1,0,5 / 0309		0000 7121 52	
R 1016	1	Schichtwid.	1 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 25	
R 1017	1	Schichtwid.	560 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 22	
R 1018	1	Schichtwid.	8,2 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 36	
R 1019	1	Schichtwid.	2,7 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 30	
R 1020	1	Schichtwid.	18 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 40	
R 1021	1	Schichtwid.	39 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 08	
R 1022	1	Schichtwid.	39 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 08	
R 1023	1	Schichtwid.	18 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 40	
R 1024	1	Schichtwid.	2,7 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 30	
R 1025	1	Schichtwid.	56 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 10	
R 1027	1	Schichtwid.	12 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 38	
R 1028	1	Schichtwid.	5,6 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 34	
R 1029	1	Schichtwid.	47 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 45	
R 1030	1	Schichtwid.	150 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 51	
R 1031	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 37	
R 1032	1	Schichtwid.	12 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 38	
R 1033	1	Schichtwid.	18 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 40	
R 1034	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 37	
R 1035	1	Schichtwid.	5,6 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 34	
R 1036	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 37	
R 1037	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 11	
R 1038	1	Schichtwid.	18 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 40	
R 1039	1	Schichtwid.	15 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 39	
R 1040	1	Schichtwid.	12 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 38	
R 1041	1	Schichtwid.	150 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 51	
R 1042	1	Schichtwid.	47 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 45	
R 1043	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 37	
R 1047	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 37	
R 1048	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 11	
R 1049	1	Schichtwid.	5,6 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 34	
R 1050	1	Schichtwid.	1,21 kΩ / 1 % / K1,0,5 / 0309		0000 7165 79	

Teil	Stk	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 1051	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 11	
R 1052	1	Schichtwid.	5,6 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 34	
R 1055	1	Schichtwid.	2,21 kΩ / 1 % / K1,0,5 / 0309		0000 7165 99	
R 1058	1	Schichtwid.	1 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 25	
R 1060	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 37	
R 1061	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 13	
R 1062	1	Schichtwid.	5,23 kΩ / 1 % / K1,0,5 / 0309		0000 7166 32	
R 1063	1	Schichtwid.	12,1 kΩ / 1 % / K1,0,5 / 0309		0000 7166 63	
R 1064	1	Schichtwid.	220 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 17	
R 1065	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 11	
R 1066	1	Schichtwid.	56 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 46	
R 1067	1	Schichtwid.	4,7 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 33	
R 1068	1	Schichtwid.	10 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 01	
R 1069	1	Schichtwid.	10 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 01	
P 1001	1	Schichtdrehwid.	500 Ω / 1in / 1.W		WN 17 / 2 / 10	
C 1001	1	Elko	47 μF / -10 +50 % / 16 V -		0000 7159 91	WN 110 / 5 / 40
C 1002	1	Kf - Kond.	470 pF / 2 % / 160 V -		0000 7107 23	WN 110 / 3 / 1
C 1003	1	Ker. Kond.	68 pF / 2 % / 63 V / N 150			WN 110 / 2 / 9
C 1004	1	Kf - Kond.	560 pF / 2 % / 160 V -		0000 7107 24	WN 110 / 3 / 1
C 1005	1	Elko	68 μF / 20 % / 16 V -		0000 7109 65	WN 110 / 5 / 61
C 1006	1	Elko	150 μF / 20 % / 16 V -		0000 7109 66	WN 110 / 5 / 61
C 1008	1	Elko	47 μF / -10 +50 % / 16 V -		0000 7159 91	WN 110 / 5 / 40
C 1009	1	Kf - Kond.	4,1 nF / 1 % / 63 V -		0000 7141 91	WN 110 / 3 / 3
C 1010	1	Kf - Kond.	12,3 nF / 1 % / 63 V -		0000 7141 92	WN 110 / 3 / 3
C 1011	1	Kf - Kond.	7,78 nF / 1 % / 63 V -		0000 7141 89	WN 110 / 3 / 3
C 1012	1	Kf - Kond.	23,55 nF / 1 % / 63 V -		0000 7202 64	WN 110 / 3 / 3
C 1013	1	Elko	22 μF / 20 % / 16 V -		0000 7109 64	WN 110 / 5 / 61
C 1014	1	Kf - Kond.	2,2 nF / 2 % / 160 V -		0000 7107 29	WN 110 / 3 / 1
L 1001	1	Spule			Bv. 376 - 7858	
L 1002	1	Spule			Bv. 376 - 7857	
L 1003	1	Spule	240 μH		0000 7131 26	Delevan No. 1537 - 94
L 1004	1	Spule	240 μH		0000 7131 26	Delevan No. 1537 - 94

Fortsetzung (continued)

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
Ü 1001	1	Übertrager			Bv. 376 - 7771	
Ü 1002	1	Übertrager			Bv. 436 - 7726	
G1 1001	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
G1 1002	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
T 1001	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	
T 1002	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	
T 1003	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	
T 1004	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	
T 1005	1	Transistor	BSX 93		0000 7121 28	
T 1006	1	Transistor	2 N 3251		0000 7123 35	
T 1007	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	
T 1008	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	
T 1009	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	
T 1010	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	
T 1011	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	
T 1012	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
T 1015	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	
T 1016	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	
T 1017	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	
T 1020	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	
T 1021	1	Transistor	2 N 3251		0000 7123 35	
T 1022	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	
JC 1001	1	JC	µA 709 (U 5 B 7709 31 X)		WN 141 / 1 / 1	
St 1001	1	Stecker B	(Winkel-)		0000 2687 81	WN 119 / 8 / 3
Bu 1001	1	Buchse			0000 2685 00	2 WN 119 / 8 / 4

ZF-Verstärker 10 dB, Teiler 5 dB PM-8
 IF amplifier 10 dB, attenuator 5 dB BN 436 10

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 1101	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 37	
R 1102	1	Schichtwid.	8,2 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 36	
R 1103	1	Schichtwid.	47 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 45	
R 1104	1	Schichtwid.	6,8 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 35	
R 1105	1	Schichtwid.	3,01 kΩ / 1 % / K1, 0,5 / 0309		0000 7166 10	
R 1106	1	Schichtwid.	1,2 MΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 62	
R 1107	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 13	
R 1108	1	Schichtwid.	390 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 56	
R 1109	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 13	
R 1110	1	Schichtwid.	1 kΩ / 1 % / K1, 0,5 / 0309		0000 7144 59	
R 1111	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 13	
R 1112	1	Schichtwid.	517 Ω / 0,5 % / K1, 0,5 / 0309		0000 7173 88	
R 1113	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 13	
R 1114	1	Schichtwid.	47 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 45	
R 1115	1	Schichtwid.	820 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 60	
R 1116	1	Schichtwid.	820 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 60	
R 1117	1	Schichtwid.	56 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 46	
R 1118	1	Schichtwid.	5,6 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 34	
R 1119	1	Schichtwid.	5,6 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 34	
R 1120	1	Schichtwid.	1,5 MΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 63	
R 1121	1	Schichtwid.	1 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 25	
R 1122	1	Schichtwid.	1,5 MΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 63	
R 1123	1	Schichtwid.	56 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 46	
R 1124	1	Schichtwid.	33 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 07	
R 1125	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 13	

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 1126	1	Schichtwid.	1,1 kΩ / 1 % / K1, 0,5 / 0309		0000 7156 39	
R 1127	1	Schichtwid.	18 kΩ / 0,5 % / K1, 0,5 / 0309		0000 7173 89	
R 1128	1	Schichtwid.	12 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 38	
R 1129	1	Schichtwid.	12 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 38	
R 1130	1	Schichtwid.	3,01 kΩ / 1 % / K1, 0,5 / 0309			
P 1101	1	Schichtdrehwid.	100 Ω / lin / 1 M		0000 7104 10	1 WN 17 / 2 / 6
St 1101	1	Stecker			0000 2684 00	2 WN 119 / 8 / 3
St 1103	1	Stecker	50 Ω		0000 7111 06	1 WN 119 / 4 / 4
St 1104	1	Stecker	50 Ω		0000 7111 06	1 WN 119 / 4 / 4
St 1105	1	Stecker			0000 2686 00	3 WN 119 / 8 / 3
St 1106	1	Stecker			0000 2686 00	3 WN 119 / 8 / 3

10-kHz-Bandpaß mittel PM-8
 10 kHz band-pass filter, medium BN 436 11

Fortsetzung (continued)

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
C 1101	1	Elko	1 μ F / 20 % / 35 V -		0000 7109 78	WN 110 / 5 / 61
C 1102	1	Kf - Kond.	0,1 μ F / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 1103	1	Elko	68 μ F / 20 % / 16 V -		0000 7109 65	WN 110 / 5 / 61
C 1104	1	Elko	22 μ F / 20 % / 16 V -		0000 7109 64	WN 110 / 5 / 61
C 1105	1	Elko	22 μ F / 20 % / 16 V -		0000 7109 64	WN 110 / 5 / 61
C 1106	1	Glimmer - Kond.	493 pF / 0,5 % / 250 V -		0000 7173 90	Bf. 53,1
C 1107	1	Kf - Kond.	118 nF / 0,5 % / 63 V -			WN 110 / 3 / 3
C 1108	1	Glimmer - Kond.	24,6 nF / 0,5 % / 125 V -		0000 7173 91	Bf. 53,4
C 1109	1	Kf - Kond.	11,3 nF / 0,5 % / 63 V -		0000 7173 93	WN 110 / 3 / 3
C 1110	1	Glimmer - Kond.	4,99 nF / 1 % / 250 V -		0000 7156 46	Bf. 53,2
C 1111	1	Kf - Kond.	2,05 nF / 0,5 % / 63 V -		0000 7173 94	WN 110 / 3 / 3
C 1112	1	Kf - Kond.	1,69 nF / 1 % / 63 V -		0000 7156 40	WN 110 / 3 / 3
C 1113	1	Glimmer - Kond.	20,5 nF / 1 % / 125 V -		0000 7156 47	Bf. 53,3
C 1114	1	Kf - Kond.	6,49 nF / 0,5 % / 63 V -		0000 7173 95	WN 110 / 3 / 3
C 1116	1	Kf - Kond.	0,1 μ F / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 1117	1	Elko	22 μ F / 20 % / 16 V -		0000 7109 64	WN 110 / 5 / 61
C 1118	1	Kf - Kond.	0,1 μ F / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 1119	1	Elko	22 μ F / 20 % / 16 V -		0000 7109 64	WN 110 / 5 / 61
C 1120	1	Elko	22 μ F / 20 % / 16 V -		0000 7109 64	WN 110 / 5 / 61
C 1121	1	Elko	22 μ F / 20 % / 16 V -		0000 7109 64	WN 110 / 5 / 61

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
T 1101	1	Transistor	DW 7094		0000 7121 51	
T 1102	1	Transistor	DW 7094		0000 7121 51	
T 1103	1	Transistor	2 N 3947		0000 7123 59	
T 1104	1	Transistor	2 N 3947		0000 7123 59	
T 1105	1	Transistor	DW 7094		0000 7121 51	
T 1106	1	Transistor	BSX 93		0000 7121 28	
T 1107	1	Transistor	DW 7094		0000 7121 51	
T 1108	1	Transistor	BSX 93		0000 7121 28	
T 1109	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	
61 1101	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
61 1102	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
L 1101	1	Spule			Bv. 376 - 7851	
L 1102	1	Spule			Bv. 376 - 7862	
L 1103	1	Spule			Bv. 376 - 7863	
Ü 1101	1	Übertrager			Bv. 376 - 7767	
Bu 1101	1	Buchse			0000 2685 00	2 WN 119 / 8 / 4
Bu 1102	1	Buchse			0000 2685 00	2 WN 119 / 8 / 4
Bu 1103	1	Buchse	50 Ω		0000 7111 11	4 WN 119 / 4 / 4
Bu 1104	1	Buchse	50 Ω		0000 7111 11	4 WN 119 / 4 / 4
Bu 1105	1	Buchse			0000 1671 00	2 WN 119 / 8 / 1
Bu 1106	1	Buchse			0000 1671 00	2 WN 119 / 8 / 1

10-kHz-Bandpaß mittel PM-8
 10 kHz band-pass filter, medium BN 436 (11)

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 1202	1	Schichtwid.	180 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 16	
R 1203	1	Schichtwid.	10 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 37	
R 1204	1	Schichtwid.	47 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 45	
R 1205	1	Schichtwid.	47 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 45	
R 1206	1	Schichtwid.	5,6 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 34	
R 1207	1	Schichtwid.	2,2 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 29	
R 1208	1	Schichtwid.	390 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 20	
R 1209	1	Schichtwid.	820 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 24	
R 1210	1	Schichtwid.	10 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 37	
R 1211	1	Schichtwid.	10 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 37	
R 1212	1	Schichtwid.	1 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 25	
R 1213	1	Schichtwid.	3,3 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 31	
R 1214	1	Schichtwid.	2,7 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 30	
R 1215	1	Schichtwid.	56 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 10	
R 1216	1	Schichtwid.	220 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 17	
R 1217	1	Schichtwid.	22 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 41	
R 1218	1	Schichtwid.	8,2 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 36	
R 1219	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 13	
R 1220	1	Schichtwid.	1 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 25	
R 1221	1	Schichtwid.	560 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 22	
R 1222	1	Schichtwid.	10 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 37	
R 1223	1	Schichtwid.	2,7 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 30	
R 1224	1	Schichtwid.	27 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 42	
R 1225	1	Schichtwid.	820 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 60	

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 1226	1	Schichtwid.	2,7 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 30	
R 1227	1	Schichtwid.	2,7 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 30	
R 1228	1	Schichtwid.	27 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 42	
R 1229	1	Schichtwid.	820 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 60	
R 1230	1	Schichtwid.	820 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 60	
R 1231	1	Schichtwid.	15 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 03	
R 1232	1	Schichtwid.	180 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 16	
R 1233	1	Schichtwid.	2,7 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 30	
R 1234	1	Schichtwid.	2,7 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 30	
R 1246	1	Schichtwid.	1 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 25	
R 1247	1	Schichtwid.	1 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 25	
R 1248	1	Schichtwid.	2,2 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 29	
R 1249	1	Schichtwid.	2,2 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 29	
R 1250	1	Schichtwid.	1 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7129 79	

Abstimmanzeige (Schalter, Anzeigemodulator) PM-8
 Tuning indicator (switch, indicator modulator) BN 436 (12)

Teil	Stck	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 12171	1	Schichtwid.	33 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 43	
R 12172	1	Schichtwid.	33 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 43	
R 12173	1	Schichtwid.	10 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 01	
R 12174	1	Schichtwid.	10 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 01	
R 12175	1	Schichtwid.	33 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 43	
R 12176	1	Schichtwid.	3,3 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 31	
JC 1201	1	JC	MIC 937 - S D		0000 7127 17	
JC 1202	1	JC	SN 7400 N		0000 7127 01	
JC 1203	1	JC	SN 7400 N		0000 7127 01	
JC 1204	1	JC	SN 7498 N		0000 7127 15	
JC 1205	1	JC	SN 7490 N		0000 7127 15	
JC 1206	1	JC	SN 7474 N		0000 7127 12	
JC 1207	1	JC	SN 7473 N		0000 7127 11	
JC 1209	1	JC	µA 741		0000 7153 25	
L 1201	1	Spule	200 µH / 0,5 A		0000 7141 03	B 82501 - C - C 14
L 1202	1	Spule	200 µH / 0,5 A		0000 7141 03	B 82501 - C - C 14
Ø 1202	1	Übertrager			Bv. 375 - 7731	
Ø 1203	1	Übertrager			Bv. 375 - 7732	
P 1201	1	Schichtdrehwid.	500 Ω / 1in / 0,5 W		0000 7104 40	1 WN 17 / 2 / 8
C 1202	1	Kf - Kond.	0,1 µF / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 1203	1	Elko	22 µF / 20 % / 16 V -		0000 7109 64	WN 110 / 5 / 61
C 1204	1	Ker. Kond.	220 pF / 10 % / 30 V -		0000 7225 55	CLC 711
C 1205	1	Ker. Kond.	56 pF / 2 %		0000 7106 71	WN 110 / 2 / 3
C 1206	1	Elko	22 µF / 20 % / 16 V -		0000 7109 64	WN 110 / 5 / 61
C 1207	1	Elko	22 µF / 20 % / 16 V -		0000 7109 64	WN 110 / 5 / 61
C 1208	1	Kf - Kond.	0,1 µF / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 1209	1	Kf - Kond.	44 nF / 2 % / 63 V -		0000 7144 83	WN 110 / 3 / 3
C 1210	1	Kf - Kond.	8,8 nF / 1 % / 63 V -		0000 7156 60	WN 110 / 3 / 3
C 1211	1	Kf - Kond.	0,33 µF / 2 % / 63 V -		0000 7156 61	KC 1853-433 / 06
C 1212	1	Elko	68 µF / 20 % / 16 V -		0000 7109 65	WN 110 / 5 / 61
C 1213	1	Kf - Kond.	0,1 µF / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 1215	1	Ker. Kond.	10 nF / -20 +50 %		0000 7106 85	WN 110 / 2 / 4
C 1216	1	Ker. Kond.	10 nF / -20 +50 %		0000 7106 85	WN 110 / 2 / 4
C 1217	1	Ker. Kond.	10 nF / -20 +50 %		0000 7106 85	WN 110 / 2 / 4
C 1218	1	Ker. Kond.	10 nF / -20 +50 %		0000 7106 85	WN 110 / 2 / 4
C 1219	1	Kf - Kond.	1 µF / 10 % / 100 V -		0000 7107 46	WN 110 / 3 / 6
C 1220	1	Elko	22 µF / 20 % / 16 V -		0000 7109 64	WN 110 / 5 / 61
C 1226	1	Kf - Kond.	0,47 µF / 20 % / 100 V -		0000 7129 09	WN 110 / 3 / 7
C 1227	1	Elko	47 µF / -10 +50 % / 16 V -		0000 7159 91	WN 110 / 5 / 40
C 1228	1	Kf - Kond.	0,1 µF / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 1229	1	Kf - Kond.	0,1 µF / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 1230	1	Elko	47 µF / -10 +50 % / 16 V -		0000 7159 91	WN 110 / 5 / 40
C 1231	1	Elko	220 µF / 20 % / 10 V -		0000 7109 61	WN 110 / 5 / 61

Teil	Stck	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
C 1232	1	Kf - Kond.	0,1 µF / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 1233	1	Kf - Kond.	0,47 µF / 20 % / 100 V -		0000 7129 09	WN 110 / 3 / 7
C 1234	1	Elko	33 µF / 20 % / 10 V -		0000 7109 59	WN 110 / 5 / 61
C 1235	1	Elko	68 µF / 20 % / 16 V -		0000 7109 65	WN 110 / 5 / 61
C 1236	1	Elko	33 µF / 20 % / 10 V -		0000 7109 59	WN 110 / 5 / 61
C 1237	1	Elko	68 µF / 20 % / 16 V -		0000 7109 65	WN 110 / 5 / 61
C 1238	1	Kf - Kond.	0,1 µF / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 1239	1	Elko	10 µF / 20 % / 25 V -		0000 7158 30	WN 110 / 5 / 61
C 1240	1	Elko	10 µF / 20 % / 25 V -		0000 7158 30	WN 110 / 5 / 61
C 1241	1	Kf - Kond.	10 nF / 20 % / 630 V -		0000 7156 90	WN 110 / 3 / 7
C 1242	1	Trimmer	4 / 20 µF / N 470			WN 111 / 1 / 2
C 1243	1	Kf - Kond.	22 nF / 20 % / 400 V -		0000 7107 58	WN 110 / 3 / 7
C 1244	1	Kf - Kond.	0,1 µF / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 1245	1	Elko	22 µF / 20 % / 16 V -		0000 7109 64	WN 110 / 5 / 61
C 1246	1	Elko	22 µF / 20 % / 16 V -		0000 7109 64	WN 110 / 5 / 61
C 1247	1	Elko	33 µF / 20 % / 10 V -		0000 7109 59	WN 110 / 5 / 61
C 1251	1	Elko	22 µF / 20 % / 16 V -		0000 7109 64	WN 110 / 5 / 61
C 1252	1	Elko	22 µF / 20 % / 16 V -		0000 7109 64	WN 110 / 5 / 61
C 1253	1	Elko	22 µF / 20 % / 16 V -			WN 110 / 5 / 61
C 1255	1	Kf - Kond.	0,33 µF / 20 % / 100 V -		0000 7150 12	WN 110 / 3 / 7
C 1256	1	Kf - Kond.	3,3 µF / 20 % / 100 V -		0000 7160 79	WN 110 / 3 / 7
C 1257	1	Kf - Kond.	1 µF / 20 % / 100 V -		0000 7129 08	WN 110 / 3 / 7
C 1258	1	Kf - Kond.	0,1 µF / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 1259	1	Kf - Kond.	0,1 µF / 2,5 % / 160 V -		0000 7213 93	KC 1855 -410/1
C 1260	1	Kf - Kond.	10 nF / 2,5 % / 160 V -		0000 7213 90	KC 1855 -310/1
C 1261	1	Kf - Kond.	0,47 µF / 20 % / 100 V -		0000 7129 09	WN 110 / 3 / 7
C 1262	1	Kf - Kond.	33 nF / 2,5 % / 160 V -		0000 7213 91	KC 1855 -333/1
C 1263	1	Kf - Kond.	0,22 µF / 2,5 % / 160 V -		0000 7213 94	KC 1855 -422/1
C 1264	1	Kf - Kond.	47 nF / 2,5 % / 160 V -		0000 7213 92	KC 1855 -347/1
C 1265	1	Kf - Kond.	2,2 µF / 20 % / 100 V -		0000 7148 10	WN 110 / 3 / 7
T 1201	1	Transistor	9CY 59 D		0000 7202 85	
T 1202	1	Transistor	85X 93		0000 7121 28	
T 1203	1	Transistor	85X 93		0000 7121 28	
T 1204	1	Transistor	85J 93		0000 7121 28	
T 1205	1	Transistor	85Y 93		0000 7121 28	
T 1206	1	Transistor	85L 93		0000 7121 28	
T 1207	1	Transistor	9CY 59 D		0000 7121 51	
T 1208	1	Transistor	9CY 59 D		0000 7121 51	
T 1209	1	Transistor	9CY 59 D		0000 7121 51	
T 1210	1	Transistor	9CY 59 D		0000 7202 85	
T 1212	1	Transistor	85Y 93		0000 7121 30	
T 1216	1	Transistor	2 N 3251		0000 7123 35	
T 1217	1	Transistor	85X 93		0000 7121 28	
T 1218	1	Transistor	85X 93		0000 7121 28	
T 1219	1	Transistor	2 N 3251		0000 7123 35	
T 1220	1	Transistor	2 N 3251		0000 7123 35	
T 1221	1	Transistor	85Y 93		0000 7202 85	
T 1222	1	Transistor	2 N 3251		0000 7123 35	
T 1223	1	Transistor	2 N 3251		0000 7123 35	
T 1224	1	Transistor	85L 93		0000 7121 28	
T 1225	1	Transistor	85L 93		0000 7121 28	

Teil	Stk	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
T 1301	1	Transistor	DW 7094		0000 7121 51	
S 1301	1	Schalter			s. Zchnng. 436-0300,00 / 3	
S 1302	1	Schalter			Bv. 436 - 8007	Serie E: Bv. 436-8004
S 1303	1	Schalter			0000 7140 97	4 WN 13 / 5 / 2
S 1304	1	Schalter	6x2 K, Au Ny Achsel=10 mm, Schraubschl.		0000 7159 19	SB 16 Typ 1706 K / SEL
S 1305	1	Schalter			Bv. 436 - 8005	
SL 1301	1	Lampe	12 V / 50 mA		0000 7141 94	WN 114 / 1 / 4
SL 1302	1	Lampe	12 V / 50 mA		0000 7141 94	WN 114 / 1 / 4
SL 1303	1	Lampe	12 V / 50 mA		0000 7141 94	WN 114 / 1 / 4
SL 1304	1	Lampe	12 V / 50 mA		0000 7141 94	WN 114 / 1 / 4
SL 1305	1	Lampe	12 V / 50 mA		0000 7141 94	WN 114 / 1 / 4
SL 1306	1	Lampe	12 V / 50 mA		0000 7141 94	WN 114 / 1 / 4
SL 1307	1	Lampe	12 V / 50 mA		0000 7141 94	WN 114 / 1 / 4
SL 1308	1	Lampe	12 V / 50 mA		0000 7141 94	WN 114 / 1 / 4
SL 1309	1	Lampe	12 V / 50 mA		0000 7141 94	WN 114 / 1 / 4
SL 1310	1	Lampe	12 V / 50 mA		0000 7141 94	WN 114 / 1 / 4
SL 1311	1	Lampe	12 V / 50 mA		0000 7141 94	WN 114 / 1 / 4
SL 1312	1	Lampe	12 V / 50 mA		0000 7141 94	WN 114 / 1 / 4

Teil	Stk	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
SL 1313	1	Lampe	12 V / 50 mA		0000 7141 94	WN 114 / 1 / 4
SL 1314	1	Lampe	12 V / 50 mA		0000 7141 94	WN 114 / 1 / 4
SL 1315	1	Lampe	12 V / 50 mA		0000 7141 94	WN 114 / 1 / 4
SL 1316	1	Lampe	12 V / 50 mA		0000 7141 94	WN 114 / 1 / 4
SL 1317	1	Lampe	12 V / 50 mA		0000 7141 94	WN 114 / 1 / 4
SL 1318	1	Lampe	12 V / 50 mA		0000 7141 94	WN 114 / 1 / 4
SL 1319	1	Lampe	12 V / 50 mA		0000 7141 94	WN 114 / 1 / 4
SL 1320	1	Lampe	12 V / 50 mA		0000 7141 94	WN 114 / 1 / 4
SL 1321	1	Lampe	12 V / 50 mA		0000 7141 94	WN 114 / 1 / 4
SL 1322	1	Lampe	12 V / 50 mA		0000 7141 94	WN 114 / 1 / 4
SL 1323	1	Lampe	12 V / 50 mA		0000 7135 04	WN 114 / 1 / 3
SL 1324	1	Lampe	12 V / 50 mA		0000 7135 04	WN 114 / 1 / 3

Pegel, Meßbereich- und dB/dBm-Schalter PM-8
Level, measuring range and dB/dBm switch BN 436 (13)

Teil	Stk	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
Bu 1401	1	Buchse	14 polig		0000 7111 23	WN 119 / 5 / 5
Bu 1402	1	Buchse	14 polig		0000 7111 23	WN 119 / 5 / 5
Bu 1403	1	Buchse	14 polig		0000 7111 23	WN 119 / 5 / 5
Bu 1404	1	Buchse	3 polig		0000 7111 50	WN 119 / 7 / 1
Bu 1405	1	Buchse	5 polig		0000 7111 53	WN 119 / 7 / 2

Teil	Stk	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 1401	1	Schichtwid.	4,99 kW/l ± / K1,0,5/0309		0000 7166 30	
R 1402	1	Schichtwid.	4,99 kW/l ± / K1,0,5/0309		0000 7166 30	
R 1403	1	Schichtwid.	13,7 kW/l ± / K1,0,5/0309			
R 1404	1	Schichtwid.	15 kW/l ± / K1,0,5/0309		0000 7142 81	

Buchsenbelegung PM-8
Connector arrangement BN 436 (14)

Teil	Stk	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 1501	1	Drahtwid.	0,5 Ω / 10 %		0000 7133 83	SKA - 1
R 1502	1	Drahtwid.	1,2 Ω / 10 %		0000 7202 82	SKA - 1
R 1503	1	Schichtwid.	15 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			WN 18 / 3 / 1
C 1501	1	Elko	2200 µF / -10 +50 % / 40 V		0000 7159 24	WN 110 / 5 / 20
C 1502	1	Elko	1000 µF / -10 +50 % / 40 V		0000 7107 70	WN 110 / 5 / 20
L 1501	1	Übertrager			Bv. 436 - 7701	
L 1504	1	Spule			Bv. 436 - 7833	

Teil	Stk	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
T 1501	1	Transistor	2 N 3055		0000 7123 26	
T 1502	1	Transistor	2 N 3055		0000 7123 26	
SI 1501	1	Ge-Schmelzeins.	110...127 V: T C, 8 R 220...235 V: T O, 4 R		Serie E: T O	WN 115 / 2 / 1
G1 1501	1	Gleichrichter	9 40 - C 3200 - 2200		0000 7129 38	
G1 1502	1	Gleichrichter	9 40 - C 3200 - 2200		0000 7129 38	
	1	Netzfilter	1,5 kV		n. BN 427 / 42	
	1	Vorwähler	jedoch Pos. 1 v. 427-022', 00/St		n. 436-0500, 04/4	
Bu 1501	1	Netzbuchse	12 V -		n. BN 427 / 12	
Bu 1502	1	Buchse			z. Zchnng. 376 - 8550, 01 / 4	
					0000 7110 94	1 WN 119 / 2 / 5

Netzteil PM-8
Power supply BN 436 (15)

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 1701	1	Schichtwiderstand	47 k Ω / 5 % / K1 2 / 0309		WN 18 / 3 / 1	
R 1702	1	Schichtwiderstand	511 Ω / 1 % / TK 50 / 0207		WN 18 / 4 / 1	
R 1703	1	Schichtwiderstand	100 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		WN 18 / 3 / 1	
R 1704	1	Schichtwiderstand	3,3 k Ω / 5 % / K1 2 / 0309		WN 18 / 3 / 1	
R 1705	1	Schichtwiderstand	39 k Ω / 5 % / K1 2 / 0309		WN 18 / 3 / 1	
R 1706	1	Schichtwiderstand	1,58 k Ω / 1 % / TK 50 / 0207		WN 18 / 4 / 1	
R 1707	1	Schichtwiderstand	442 Ω / 1 % / TK 50 / 0207		WN 18 / 4 / 1	
R 1708	1	Schichtwiderstand	100 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		WN 18 / 3 / 1	
R 1709	1	Schichtwiderstand	10 k Ω / 5 % / K1 2 / 0309		WN 18 / 3 / 1	
R 1710	1	Schichtwiderstand	4,53 k Ω / 1 % / TK 50 / 0207		WN 18 / 4 / 1	
R 1711	1	Schichtwiderstand	1,02 k Ω / 1 % / TK 50 / 0207		WN 18 / 4 / 1	
R 1712	1	Schichtwiderstand	560 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		WN 18 / 3 / 1	
R 1713	1	Schichtwiderstand	100 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		WN 18 / 3 / 1	
R 1714	1	Schichtwiderstand	100 Ω / 5 % / K1 2 / 0309		WN 18 / 3 / 1	
C 1701	1	Ker. - Kond.	820 pF / 10 % / 63 V / K 2000		WN 110 / 2 / 10	
C 1702	1	Ker. - Kond.	56 pF / 2 % / 63 V / NP3		WN 110 / 2 / 9	
C 1703	1	Ker. - Kond.	150 pF / 2 % / 63 V / M 150		WN 110 / 2 / 9	
C 1704	1	Ker. - Kond.	3,3 nF / 10 % / 63 V / K 2000		WN 110 / 2 / 10	
C 1705	1	Ker. - Kond.	3,3 nF / 10 % / 63 V / K 2000		WN 110 / 2 / 10	
C 1706	1	Ker. - Kond.	22 nF / +100-20% / 40 V / K 10000		WN 110 / 2 / 10	
C 1707	1	Elko	3,3 μ F / 16 V		WN 110 / 5 / 61	
C 1708	1	Elko	3,3 μ F / 16 V		WN 110 / 5 / 61	
C 1709	1	Ker. - Kond.	22 nF / +100-20% / 40 V / K 10000		WN 110 / 2 / 10	
C 1710	1	Ker. - Kond.	22 nF / +100-20% / 40 V / K 10000		WN 110 / 2 / 10	
T 1701	1	Transistor	BSX 93			
T 1702	1	Transistor	BSX 93			
T 1703	1	Transistor	BSX 93			
L 1701	1	Spule	Bv. 436 - 7891			
L 1702	1	Spule	220 μ H		WN 117 / 1 / 2	
L 1703	1	Spule	220 μ H		WN 117 / 1 / 2	

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
Bu 1701	1	Ruchee			1 WN 119 / 8 / 1	
St 1701	1	Stecker C			WN 119 / 8 / 3	

Teil	Stk	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgr
R 104	1	Schichtwid.	22 k Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 105	1	Schichtwid.	100 k Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 106	1	Schichtwid.	27 k Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 107	1	Schichtwid.	68 k Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 108	1	Schichtwid.	330 k Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 109	1	Schichtwid.	1 k Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 110	1	Schichtwid.	68 k Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 111	1	Schichtwid.	10 k Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 112	1	Schichtwid.	10 k Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 113	1	Schichtwid.	220 k Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 114	1	Schichtwid.	330 k Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 115	1	Schichtwid.	4,7 k Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 116	1	Schichtwid.	22 k Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 117	1	Schichtwid.	1 M Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 118	1	Schichtwid.	27 k Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 119	1	Schichtwid.	27 k Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 120	1	Schichtwid.	1 M Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 121	1	Schichtwid.	68 k Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 122	1	Schichtwid.	68 k Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 123	1	Schichtwid.	150 k Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 124	1	Schichtwid.	150 k Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 130	1	Schichtwid.	22 k Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 131	1	Schichtwid.	10 k Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 132	1	Schichtwid.	4,59 k Ω / 1 % / Tr 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 133	1	Schichtwid.	4,59 k Ω / 1 % / Tr 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 134	1	Schichtwid.	2,2 k Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 135	1	Schichtwid.	18 k Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 136	1	Schichtwid.	18 k Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 137	1	Schichtwid.	33 k Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 138	1	Schichtwid.	33 k Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 140	1	Schichtwid.	33 k Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 141	1	Schichtwid.	330 k Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 142	1	Schichtwid.	33 k Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 143	1	Schichtwid.	6,8 k Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 144	1	Schichtwid.	6,8 k Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 145	1	Schichtwid.	6,8 k Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 146	1	Schichtwid.	3,3 M Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 147	1	Schichtwid.	6,8 k Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 148	1	Schichtwid.	1,8 k Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 149	1	Schichtwid.	10 k Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 150	1	Schichtwid.	10 k Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 151	1	Schichtwid.	10 k Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 152	1	Schichtwid.	10 k Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 153	1	Schichtwid.	47 k Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 154	1	Schichtwid.	1 k Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 155	1	Schichtwid.	3,3 k Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 156	1	Schichtwid.	27 k Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 157	1	Schichtwid.	22 k Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 158	1	Schichtwid.	10 k Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 159	1	Schichtwid.	5,1 k Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			

Teil	Stk	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgr
C 102	1	Ker. Kond.	2,2 nF / 10 % / K 2 000			WN 110 / 2 / 10
C 103	1	Elko	47 μ F / 20 % / 6,3 V -			WN 110 / 5 / 61
C 104	1	Elko	4,7 μ F / 20 % / 10 V -			WN 110 / 5 / 61
C 105	1	Ker. Kond.	4,7 nF / 10 % / K 2 000			WN 110 / 2 / 10
C 106	1	Ker. Kond.	3,3 nF / 10 % / K 2 000			WN 110 / 2 / 10
C 107	1	Elko	4,7 μ F / 20 % / 10 V -			WN 110 / 5 / 61
C 110	1	Kf - Kond.	0,22 μ F / 20 % / 100 V -			WN 110 / 3 / 7
C 111	1	Ker. Kond.	100 pF / 2 % / N 750			WN 110 / 2 / 9
C 112	1	Elko	22 μ F / 20 % / 16 V -			WN 110 / 5 / 61
C 113	1	Elko	22 μ F / 20 % / 16 V -			WN 110 / 5 / 61
C 114	1	Kf - Kond.	1,5 μ F / 5 % / 63 V -			WN 110 / 3 / 10
C 115	1	Kf - Kond.	1,5 μ F / 5 % / 63 V -			WN 110 / 3 / 10
C 116	1	Kf - Kond.	1,5 μ F / 5 % / 63 V -			WN 110 / 3 / 10
C 117	1	Ker. Kond.	150 pF / 2 % / N 150			WN 110 / 2 / 9
C 118	1	Ker. Kond.	3,3 pF / \pm 0,25 pF / MPD			WN 110 / 2 / 9
C 119	1	Elko	22 μ F / 20 % / 16 V -			WN 110 / 5 / 61
C 120	1	Elko	22 μ F / 20 % / 16 V -			WN 110 / 5 / 61
C 121	1	Kf - Kond.	0,22 μ F / 20 % / 100 V -			WN 110 / 3 / 7
G1 101	1	Diode	1 N 444B			
G1 102	1	Diode	1 N 444B			
G1 103	1	Diode	1 N 444B			
G1 104	1	Diode	1 N 444B			
G1 105	1	Diode	1 N 444B			
L 101	1	Spule	22 μ H			WN 117 / 1 / 2
T 101	1	Transistor	BSX 29			
T 102	1	Transistor	2 N 3251			
T 103	1	Transistor	2 N 3947			
T 104	1	Transistor	BSX 93			
T 105	1	Transistor	BCY 59 D			
T 106	1	Transistor	BCY 78 D			
T 107	1	Transistor	BFX 73			
T 108	1	Transistor	BFX 48			
T 109	1	Transistor	U 235			
T 110	1	Transistor	BCY 58 D			
T 111	1	Transistor	BCY 78 D			
T 112	1	Transistor	2 N 4221			
T 113	1	Transistor	BCY 78 D			
T 114	1	Transistor	BCY 53 D			
JC 101	1	JC	SN 7410 B			
JC 102	1	JC	SN 74 H 72 B			
JC 103	1	JC	μ A 741 C			WN 141 / 1 / 1
JC 104	1	JC	μ A 709 C			WN 141 / 1 / 1
JC 105	1	JC	μ A 741 C			WN 141 / 1 / 1

Teil	Stk	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 201	1	Schichtwid.	10 k Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 202	1	Schichtwid.	10 k Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 203	1	Schichtwid.	10 k Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 204	1	Schichtwid.	10 k Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 205	1	Schichtwid.	4,7 k Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 206	1	Schichtwid.	15 k Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 207	1	Schichtwid.	68 k Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 208	1	Schichtwid.	10 k Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 209	1	Schichtwid.	270 k Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 210	1	Schichtwid.	27 k Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 211	1	Schichtwid.	Abgleichwert			WN 18 / 3 / 1 Prüffeld
R 212	1	Schichtwid.	10 k Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 213	1	Schichtwid.	220 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 214	1	Schichtwid.	1 k Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 218	1	Schichtwid.	18 k Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 219	1	Schichtwid.	15 k Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 220	1	Schichtwid.	68 k Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 221	1	Schichtwid.	10 k Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 222	1	Schichtwid.	270 k Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 223	1	Schichtwid.	10 k Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 224	1	Schichtwid.	10 k Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 230	1	Schichtwid.	5,1 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 231	1	Schichtwid.	1 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 232	1	Schichtwid.	1 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 233	1	Schichtwid.	1 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 234	1	Schichtwid.	1 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 235	1	Schichtwid.	1 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 236	1	Schichtwid.	1 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 237	1	Schichtwid.	1 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 238	1	Schichtwid.	1 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 239	1	Schichtwid.	1 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 240	1	Schichtwid.	1 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 241	1	Schichtwid.	1 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 242	1	Schichtwid.	1 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 243	1	Schichtwid.	1 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 244	1	Schichtwid.	1 k Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 245	1	Schichtwid.	22 k Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 246	1	Schichtwid.	27 k Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 247	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 248	1	Schichtwid.	10 k Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 249	1	Schichtwid.	10 k Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 250	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 251	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 252	1	Schichtwid.	10 k Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 253	1	Schichtwid.	1 k Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 254	1	Schichtwid.	4,7 k Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 255	1	Schichtwid.	33 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 256	1	Schichtwid.	4,99 k Ω / 1 % / K1. 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 257	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 258	1	Schichtwid.	5,6 k Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 259	1	Schichtwid.	22 k Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 260	1	Schichtwid.	12 k Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 261	1	Schichtwid.	330 k Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			

Teil	Stk	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
C 201	1	Elko	47 μ F / 20 % / 6,3 V -			WN 110 / 5 / 61
C 202	1	Ker. Kond.	22 nF / \pm 100 -20 % / K 10000			WN 110 / 2 / 10
C 205	1	Elko	1 μ F / 20 % / 35 V -			WN 110 / 5 / 61
C 210	1	Kf - Kond.	1 μ F / 10 % / 100 V -			WN 110 / 3 / 6
C 211	1	Ker. Kond.	10 nF / -20 +50 % / K 4000			WN 110 / 2 / 4
C 212	1	Ker. Kond.	10 nF / -20 +50 % / K 4000			WN 110 / 2 / 4
C 213	1	Ker. Kond.	10 nF / -20 +50 % / K 4000			WN 110 / 2 / 4
C 214	1	Ker. Kond.	10 nF / -20 +50 % / K 4000			WN 110 / 2 / 4
C 215	1	Ker. Kond.	10 nF / -20 +50 % / K 4000			WN 110 / 2 / 4
C 216	1	Ker. Kond.	10 nF / -20 +50 % / K 4000			WN 110 / 2 / 4
C 217	1	Ker. Kond.	10 nF / -20 +50 % / K 4000			WN 110 / 2 / 4
C 218	1	Ker. Kond.	10 nF / -20 +50 % / K 4000			WN 110 / 2 / 4
C 219	1	Ker. Kond.	10 nF / -20 +50 % / K 4000			WN 110 / 2 / 4
C 220	1	Ker. Kond.	10 nF / -20 +50 % / K 4000			WN 110 / 2 / 4
C 221	1	Ker. Kond.	10 nF / -20 +50 % / K 4000			WN 110 / 2 / 4
C 222	1	Ker. Kond.	10 nF / -20 +50 % / K 4000			WN 110 / 2 / 4
C 223	1	Ker. Kond.	10 nF / -20 +50 % / K 4000			WN 110 / 2 / 4
C 224	1	Ker. Kond.	2,2 nF / 10 % / K 2000			WN 110 / 2 / 10
C 225	1	Elko	4,7 μ F / 20 % / 10 V -			WN 110 / 5 / 61
C 226	1	Ker. Kond.	22 nF / -20 +100 % / K 10000			WN 110 / 2 / 10
C 227	1	Ker. Kond.	22 nF / -20 +100 % / K 10000			WN 110 / 2 / 10
L 201	1	Spule	13 μ H / 3 A			B 82501-5-C 19 Siemens
T 201	1	Transistor	BCY 78 D			
T 202	1	Transistor	BCY 78 D			
T 203	1	Transistor	BCY 59 D			
T 204	1	Transistor	BCY 78 D			
G1 201	1	Diode	1 N 4448			
G1 202	1	Diode	1 N 4448			
G1 203	1	Diode	1 N 4448			
G1 204	1	Diode	1 N 4448			
G1 205	1	Diode	1 N 4448			
G1 206	1	Diode	1 N 4448			
G1 207	1	Diode	1 N 4448			
G1 208	1	Diode	1 N 4448			
G1 209	1	Diode	1 N 4448			
G1 210	1	Diode	1 N 4448			
G1 213	1	Diode	1 N 4448			

Fortsetzung (continued)

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 351	1	Schichtwid.	47 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 352	1	Schichtwid.	47 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 353	1	Schichtwid.	820 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 354	1	Schichtwid.	619 Ω / 1 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 355	1	Schichtwid.	6,04 kΩ / 1 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 356	1	Schichtwid.	5,76 kΩ / 1 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 357	1	Schichtwid.	15 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 358	1	Schichtwid.	560 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 359	1	Schichtwid.	39 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 362	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 363	1	Schichtwid.	1,8 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 364	1	Schichtwid.	1,2 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 365	1	Schichtwid.	33 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 366	1	Schichtwid.	39 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 367	1	Schichtwid.	15 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 368	1	Schichtwid.	27 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 369	1	Schichtwid.	18 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 370	1	Schichtwid.	22 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
P 301	1	Schichtdrehwid.	1 kΩ / 1/n / 0,5 W			1 WN 17 / 2 / 6
C 301	1	Kf - Kond.	3,3 μF / 20 % / 63 V -			D 32110-F 9000 - M Siemens
C 302	1	Kf - Kond.	1,5 μF / 5 % / 100 V -			HKT 1613 - 510 / 0 ERO
C 303	1	Kf - Kond.	1 μF / 10 % / 100 V -			WN 110 / 3 / 6
C 304	1	Elko	22 μF / 20 % / 16 V -			WN 110 / 5 / 61
C 305	1	Kf - Kond.	33 nF / 20 % / 250 V -			WN 110 / 3 / 7
C 306	1	Kf - Kond.	0,22 μF / 20 % / 100 V -			WN 110 / 3 / 7
C 307	1	Elko	6,8 μF / 20 % / 6,3 V -			WN 110 / 5 / 61
C 308	1	Elko	6,8 μF / 20 % / 6,3 V -			WN 110 / 5 / 61
C 309	1	Elko	22 μF / 20 % / 16 V -			WN 110 / 5 / 61
C 310	1	Elko	22 μF / 20 % / 16 V -			WN 110 / 5 / 61
G1 301	1	Diode	1 N 4448			
G1 302	1	Z - Diode	ZE 1,5			
G1 303	1	Diode	1 N 4448			
G1 304	1	Z - Diode	ZE 2			
G1 305	1	Diode	1 N 4448			
G1 306	1	Diode	1 N 4448			
G1 307	1	Z - Diode	ZPD 5,1 rt			WN 140 / 3 / 2

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
T 301	1	Transistor	BCY 78 D			
T 302	1	Transistor	BCY 78 D			
T 303	1	Transistor	BCY 78 D			
T 304	1	Transistor	BCY 59 D			
T 305	1	Transistor	BCY 78 D			
T 306	1	Transistor	2 N 4393			
T 307	1	Transistor	2 N 4393			
T 308	1	Transistor	U 235			
T 311	1	Transistor	BCY 78 D			
T 312	1	Transistor	BCY 78 D			
T 313	1	Transistor	BCY 78 D			
T 314	1	Transistor	BCY 59 D			
T 315	1	Transistor	BCY 59 D			
T 316	1	Transistor	BCY 59 D			
T 317	1	Transistor	BCY 78 D			
T 319	1	Transistor	2 N 2905			
T 320	1	Transistor	BCY 59 D			
T 321	1	Transistor	BCY 78 D			
T 322	1	Transistor	BCY 59 D			
T 325	1	Transistor	2 N 2219			
JC 301	1	JC	μA 741 C			WN 141 / 1 / 1
JC 302	1	JC	μA 741 C			WN 141 / 1 / 1
JC 303	1	JC	μA 741 C			WN 141 / 1 / 1
JC 304	1	JC	CA 3046			
JC 305	1	JC	μA 741 C			WN 141 / 1 / 1

Teil	Stk	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 401	1	Schichtwid.	5,36 kΩ / 1 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 402	1	Schichtwid.	8,06 kΩ / 1 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 403	1	Schichtwid.	5,1 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 404	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 405	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 406	1	Schichtwid.	8,06 kΩ / 1 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 407	1	Schichtwid.	5,36 kΩ / 1 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 408	1	Schichtwid.	22 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 409	1	Schichtwid.	5,1 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 410	1	Schichtwid.	374 Ω / 1 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 411	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 412	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 413	1	Schichtwid.	12 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 414	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 415	1	Schichtwid.	374 Ω / 1 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 416	1	Schichtwid.	5,1 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 417	1	Schichtwid.	22 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 418	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 419	1	Schichtwid.	33 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 420	1	Schichtwid.	22 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 421	1	Schichtwid.	33 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 422	1	Schichtwid.	22 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 426	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 427	1	Schichtwid.	24,3 kΩ / 1 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 428	1	Schichtwid.	8,2 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 429	1	Schichtwid.	16,5 kΩ / 1 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 430	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 431	1	Schichtwid.	21,5 kΩ / 0,5 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 432	1	Schichtwid.	18,7 kΩ / 0,5 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 433	1	Schichtwid.	33 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 434	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 438	1	Schichtwid.	8,2 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 439	1	Schichtwid.	24,3 kΩ / 1 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 440	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 441	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 442	1	Schichtwid.	16,5 kΩ / 1 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 443	1	Schichtwid.	21,5 kΩ / 0,5 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 444	1	Schichtwid.	18,7 kΩ / 0,5 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 445	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 446	1	Schichtwid.	12 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			

Teil	Stk	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 451	1	Schichtwid.	15 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 452	1	Schichtwid.	4,99 kΩ / 1 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 453	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 454	1	Schichtwid.	4,99 kΩ / 1 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 455	1	Schichtwid.	18 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 456	1	Schichtwid.	680 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 457	1	Schichtwid.	33 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 458	1	Schichtwid.	33 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 459	1	Schichtwid.	22 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 460	1	Schichtwid.	4,7 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 461	1	Schichtwid.	10 kΩ / 0,25 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 462	1	Schichtwid.	10 kΩ / 0,25 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 463	1	Schichtwid.	330 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 464	1	Schichtwid.	10 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 465	1	Schichtwid.	22 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 466	1	Schichtwid.	3,3 MΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 467	1	Schichtwid.	330 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 468	1	Schichtwid.	3,3 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 469	1	Schichtwid.	3,3 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 470	1	Schichtwid.	15 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 476	1	Schichtwid.	8,2 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 477	1	Schichtwid.	150 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 478	1	Schichtwid.	39 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 479	1	Schichtwid.	10,7 kΩ / 1 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 480	1	Schichtwid.	10,7 kΩ / 1 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 481	1	Schichtwid.	4,7 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 482	1	Schichtwid.	3,3 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 483	1	Schichtwid.	1,18 MΩ / 1 % / Tk 50 / 0411			WN 18 / 4 / 1
R 484	1	Schichtwid.	22 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 485	1	Schichtwid.	220 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 486	1	Schichtwid.	3,01 kΩ / 1 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 487	1	Schichtwid.	3,01 kΩ / 1 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 488	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 489	1	Schichtwid.	22 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 490	1	Schichtwid.	100 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 491	1	Schichtwid.	47 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 492	1	Schichtwid.	22 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 493	1	Schichtwid.	100 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 494	1	Schichtwid.	560 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 495	1	Schichtwid.	470 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 496	1	Schichtwid.	80,6 kΩ / 1 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 497	1	Schichtwid.	4,22 kΩ / 1 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 498	1	Schichtwid.	33 Ω / 5 % / Kl. 2 / 0309			

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkung
P 401	1	Schichtdrehwid.	2 kΩ / 3 W / 11n			Typ 8400 Vitriche Achtel-13 mm ab. Auflagefläche 1 WN 17 / 2 / 8
P 402	1	Schichtdrehwid.	2,5 kΩ / 11n / 0,5 W			1 WN 17 / 2 / 8
P 403	1	Schichtdrehwid.	2,5 kΩ / 11n / 0,5 W			1 WN 17 / 2 / 8
P 404	1	Schichtdrehwid.	10 kΩ / 11n / 0,5 W			1 WN 17 / 2 / 8
C 401	1	Elko	3,3 µF / 20 % / 16 V -			WN 110 / 5 / 61
C 402	1	Elko	1,5 µF / 20 % / 25 V -			WN 110 / 5 / 61
C 403	1	Elko	3,3 µF / 20 % / 16 V -			WN 110 / 5 / 61
C 404	1	Elko	22 µF / 20 % / 16 V -			WN 110 / 5 / 61
C 405	1	Kf - Kond.	0,1 µF / 20 % / 100 V -			WN 110 / 3 / 7
C 406	1	Ker. Kond.	10 nF / -20 +100 % / K 10000			WN 110 / 2 / 10
C 407	1	Ker. Kond.	10 nF / -20 +100 % / K 10000			WN 110 / 2 / 10
C 408	1	Kf - Kond.	0,1 µF / 20 % / 100 V -			WN 110 / 3 / 7
C 409	1	Ker. Kond.	10 nF / -20 +100 % / K 10000			WN 110 / 2 / 10
C 410	1	Kf - Kond.	0,22 µF / 20 % / 100 V -			WN 110 / 3 / 7
C 411	1	Ker. Kond.	10 nF / -20 +100 % / K 10000			WN 110 / 2 / 10
C 412	1	Ker. Kond.	100 pF / 2 % / N 750			WN 110 / 2 / 9
C 413	1	Elko	22 µF / 20 % / 16 V -			WN 110 / 5 / 61
C 414	1	Elko	22 µF / 20 % / 16 V -			WN 110 / 5 / 61
C 415	1	Elko	22 µF / 20 % / 16 V -			WN 110 / 5 / 61
C 416	1	Kf - Kond.	6,8 µF / 10 % / 63 V -			MKC 1862 - 568 / 05 Erg
C 417	1	Elko	22 µF / 20 % / 16 V -			WN 110 / 5 / 61
C 418	1	Kf - Kond.	6,8 µF / 10 % / 63 V -			MKC 1862 - 568 / 05 Erg
C 419	1	Elko	3,3 µF / 20 % / 16 V -			WN 110 / 5 / 61
C 420	1	Ker. Kond.	10 nF / -20 +100 % / K 10000			WN 110 / 2 / 10
C 421	1	Elko	22 µF / 20 % / 16 V -			WN 110 / 5 / 61
C 422	1	Ker. Kond.	10 pF / ± 0,25 pF / N 150			WN 110 / 2 / 9
G1 401	1	Diode	1p 5082 - 2800			
G1 402	1	Z - Diode	ZE 1,5			
G1 403	1	Z - Diode	ZE 1,5			
G1 404	1	Z - Diode	ZPD 8,2			
G1 405	1	Diode	1 N 4448			
Ro1 401	1	Relais	RND 12 V -			National Elektrik

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkung
T 401	1	Transistor	BCY 59 D			
T 402	1	Transistor	BCY 78 D			
T 403	1	Transistor	BCY 78 D			
T 404	1	Transistor	BSX 29			
T 405	1	Transistor	BFX 48			
T 408	1	Transistor	BSX 93			
T 409	1	Transistor	2 N 918			
T 410	1	Transistor	BCY 59 D			
T 411	1	Transistor	BCY 59 D			
T 414	1	Transistor	BCY 78 D			
T 415	1	Transistor	2 N 5519			
T 416	1	Transistor	BCY 59 D			
T 417	1	Transistor	BCY 59 D			
T 418	1	Transistor	BCY 78 D			
T 419	1	Transistor	2 N 4393			
T 420	1	Transistor	BCY 59 D			
T 421	1	Transistor	BCY 59 D			
T 422	1	Transistor	BCY 59 D			
T 423	1	Transistor	BCY 78 D			
T 424	1	Transistor	BCY 59 D			
T 425	1	Transistor	BCY 59 D			
T 426	1	Transistor	BCY 59 D			
T 427	1	Transistor	2 N 4393			
T 428	1	Transistor	2 N 4393			
JC 401	1	JC	SN 74 H 51 N			
JC 402	1	JC	µA 741 C			WN 141 / 1 / 1
JC 403	1	JC	µA 741 C			WN 141 / 1 / 1
JC 404	1	JC	µA 741 C			WN 141 / 1 / 1
JC 405	1	JC	µA 741 C			WN 141 / 1 / 1
JC 406	1	JC	µA 741 C			WN 141 / 1 / 1
JC 407	1	JC	µA 741 C			WN 141 / 1 / 1
JC 408	1	JC	µA 748 C			WN 141 / 1 / 1
JC 409	1	JC	µA 741 C			WN 141 / 1 / 1
JC 410	1	JC	µA 741 C			WN 141 / 1 / 1

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 501	1	Schichtwid.	8,06 kΩ / 1 % / Tk 50 / 0207			WN 78 / 4 / 1
R 502	1	Schichtwid.	28 kΩ / 1 % / Tk 50 / 0207			WN 78 / 4 / 1
R 503	1	Schichtwid.	80,6 kΩ / 1 % / Tk 50 / 0207			WN 78 / 4 / 1
R 504	1	Schichtwid.	280 kΩ / 1 % / Tk 50 / 0207			WN 78 / 4 / 1
R 505	1	Schichtwid.	12,4 kΩ / 1 % / Tk 50 / 0207			WN 78 / 4 / 1
R 506	1	Schichtwid.	43,2 kΩ / 1 % / Tk 50 / 0207			WN 78 / 4 / 1
R 507	1	Schichtwid.	124 kΩ / 1 % / Tk 50 / 0207			WN 78 / 4 / 1
R 508	1	Schichtwid.	432 kΩ / 1 % / Tk 50 / 0207			WN 78 / 4 / 1
R 509	1	Schichtwid.	1,24 MΩ / 1 % / Tk 50 / 0411			WN 78 / 4 / 1
R 510	1	Schichtwid.	4,32 MΩ / 1 % / Tk 50 / 0411			SMA 0411
R 511	1	Schichtwid.	47 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 512	1	Schichtwid.	100 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 513	1	Schichtwid.	47 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 514	1	Schichtwid.	15 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 515	1	Schichtwid.	330 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 516	1	Schichtwid.	22 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 517	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 518	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 519	1	Schichtwid.	15 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 526	1	Schichtwid.	1 MΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 527	1	Schichtwid.	120 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 528	1	Schichtwid.	1 MΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 529	1	Schichtwid.	22 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 530	1	Schichtwid.	22 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 531	1	Schichtwid.	1 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 532	1	Schichtwid.	82 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 535	1	Schichtwid.	4,7 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 536	1	Schichtwid.	220 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 537	1	Schichtwid.	22 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
R 538	1	Schichtwid.	100 kΩ / 5 % / Kl. 2 / 0309			
C 501	1	Elko	6,8 μF / 20 % / 6,3 V -			WN 110 / 5 / 61
C 502	1	Elko	1 μF / 20 % / 35 V -			WN 110 / 5 / 61
C 503	1	Kf - Kond.	0,47 μF / 20 % / 100 V -			WN 110 / 3 / 6

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
G1 501	1	Diode	1 N 4448			
G1 502	1	Diode	1 N 4448			
G1 503	1	Diode	1 N 4448			
G1 504	1	Diode	1 N 4448			
G1 505	1	Diode	1 N 4448			
G1 506	1	Diode	1 N 4448			
G1 507	1	Diode	1 N 4448			
G1 508	1	Diode	1 N 4448			
G1 509	1	Diode	1 N 4448			
G1 510	1	Diode	1 N 4448			
G1 511	1	Diode	1 N 4448			
G1 512	1	Diode	1 N 4448			
G1 513	1	Diode	1 N 4448			
G1 514	1	Diode	1 N 4448			
G1 515	1	Diode	1 N 4448			
G1 516	1	Diode	1 N 4448			
G1 517	1	Diode	1 N 4448			
G1 518	1	Diode	1 N 4448			
G1 519	1	Diode	1 N 4448			
G1 520	1	Diode	1 N 4448			
G1 526	1	Diode	1 N 4448			
G1 527	1	Diode	1 N 4448			
G1 528	1	Diode	1 N 4448			
G1 529	1	Diode	1 N 4448			
G1 530	1	Diode	1 N 4448			
G1 531	1	Diode	1 N 4448			
G1 532	1	Diode	1 N 4448			
G1 533	1	Diode	1 N 4448			
G1 534	1	Diode	1 N 4448			
G1 536	1	Diode	1 N 4448			
G1 537	1	Diode	1 N 4448			
G1 538	1	Diode	1 N 4448			
G1 539	1	Diode	1 N 4448			
T 501	1	Transistor	2 N 4393			
T 502	1	Transistor	BCY 78 D			
T 504	1	Transistor	BCY 78 D			
T 505	1	Transistor	BCY 78 D			
T 506	1	Transistor	BCY 59 D			
T 507	1	Transistor	BCY 59 D			

Teil	Stk	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
T 509	1	Transistor	2 N 4393			
T 510	1	Transistor	BCT 59 D			
T 511	1	Transistor	BCT 78 D			
JC 501	1	JC	SN 7403 N			
JC 502	1	JC	SN 7402 N			
JC 503	1	JC	SN 7403 N			
JC 504	1	JC	SN 7403 N			
JC 505	1	JC	SN 7403 N			
JC 506	1	JC	SN 7403 N			
JC 507	1	JC	SN 7403 N			
JC 508	1	JC	SN 7403 N			
JC 509	1	JC	SN 7403 N			
JC 510	1	JC	SN 7403 N			
JC 511	1	JC	SN 7403 N			
JC 512	1	JC	SN 7403 N			
JC 515	1	JC	μ A 741 C			WN 141 / 1 / 1

Teil	Stk	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
S 501	1	Schalter				Pos. 25
S 502	1	Schalter				
S 503	1	Schalter				Pos. 26
S 504	1	Schalter				
S 505	1	Schalter				Pos. 27
S 506	1	Schalter				
S 507	1	Schalter				Pos. 28
S 508	1	Schalter				
S 509	1	Schalter				Pos. 29
S 510	1	Schalter				
S 511	1	Schalter				Pos. 30
S 512	1	Schalter				
S 513	1	Schalter		Bv. 553 - 8001		
S 514	1	Schalter 4				WN 13 / 5 / 2
S 515	1	Schalter 4				WN 13 / 5 / 2
S 516	1	Schalter 4				WN 13 / 5 / 2
S 517	1	Schalter 4				WN 13 / 5 / 2
Bu 501	1	Buchse				WN 119 / 1 / 5

Frontplattenschaltung ODW-81
Front panel circuit BN 553 (5)

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 20	21	Schichtwid.	5,6 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 34	
R 40						
JC 1	1	JC	SN 7400 N		0000 7127 01	
JC 2	1	JC	SN 7403 N		0000 7127 29	
JC 3	1	JC	SN 7403 N		0000 7127 29	
JC 4	1	JC	SN 7403 N		0000 7127 29	
JC 5	1	JC	SN 7403 N		0000 7127 29	
JC 6	1	JC	SN 7403 N			
JC 7	1	JC	SN 7403 N			
S 1	1	Schalter			Bv. 554 - 8002	

Festfrequenzzusatz ODF-81
Fixed frequency accessory BN 554, 554/3 ①

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung, Hersteller	Zu- sätzlich entfällt	Bemerkungen
R 1	1	Schichtwid.	3,5 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 32	x	
R 2	1	Schichtwid.	6,8 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 35	x	
R 3	1	Schichtwid.	5,6 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 34	x	
R 4	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 29	x	
R 5	1	Schichtwid.	1,5 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 27	x	
R 6	1	Schichtwid.	6,2 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 36	x	
R 7	1	Schichtwid.	39 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 44	x	
R 9	1	Schichtwid.	39 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 44	x	
R 10	1	Schichtwid.	2,7 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 30	x	
R 11	1	Schichtwid.	2,2 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 29	x	
R 12	1	Schichtwid.	1 kΩ / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 25	x	
C 1	1	Elke	1,5 μF / 20 % / 25 V -		0000 7206 64	x	WN 110 / 5 / 61
C 2	1	Elke	4,7 μF / 20 % / 6,3 V -		0000 7109 54	x	WN 110 / 5 / 61
C 3	1	Elke	6,8 μF / 20 % / 6,3 V -		0000 7109 52	x	WN 110 / 5 / 61
T 1	1	Transistor	BCY 78 D		0000 7207 10	x	
T 2	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	x	
T 3	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	x	
JC 8	1	JC	SN 7410 N		0000 7127 04	x	
JC 9	1	JC	SN 74123 N		0000 7218 97	x	
JC 10	1	JC	SN 74100 N		0000 7162 84	x	
JC 11	1	JC	SN 74100 N		0000 7162 84	x	
JC 12	1	JC	SN 74100 N		0000 7162 84	x	

Festfrequenzspeicher ODF-81
Fixed frequency store-register BN 554/1 ①

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung, Hersteller	Zu- sätzlich entfällt	Bemerkungen
	30	Diode			1 N 4448	x	

Programmierskarte ODF-81
Programing card BN 554/2 ①

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 301	1	Schichtwid.	150 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 15	
R 302	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 11	
R 303	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 11	
R 304	1	Schichtwid.	330 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 19	
R 305	1	Schichtwid.	330 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 19	
R 306	1	Schichtwid.	220 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 17	
R 307	1	Schichtwid.	3,83 kΩ / 1 % / K1.0,5 / 0309		0000 7166 19	
R 308	1	Schichtwid.	2,55 kΩ / 1 % / K1.0,5 / 0309		0000 7166 04	
R 309	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 11	
R 310	1	Schichtwid.	820 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 24	
R 311	1	Schichtwid.	220 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 17	
R 312	1	Schichtwid.	820 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 24	
R 313	1	Schichtwid.	220 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 17	
R 314	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 11	
R 315	1	Schichtwid.	1,9 kΩ / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 28	
R 316	1	Schichtwid.	1,21 kΩ / 1 % / K1.0,5 / 0309		0000 7165 79	
R 317	1	Schichtwid.	220 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 17	
R 318	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 11	
R 319	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 11	
R 320	1	Schichtwid.	374 Ω / 1 % / K1.0,5 / 0309		0000 7165 37	
R 321	1	Schichtwid.	1 kΩ / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 25	
R 322	1	Schichtwid.	220 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 17	
R 326	1	Schichtwid.	10 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 01	
R 327	1	Schichtwid.	10 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 01	
R 330	1	Schichtwid.	220 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 17	
R 331	1	Schichtwid.	2 kΩ / 1 % / K1.0,5 / 0309		0000 7130 26	
P 301	1	Schichtdrehwid.	10 kΩ / 0,3 W / 11n		0000 7222 71	Buchsl. = 12mm Achsl. = 69 mm Achsl. Ø = 9,9 Stomag Typ 55 U
C 301	1	Kf - Kond.	300 pF / 1 % / 63 V -		0000 7205 96	WN 110 / 3 / 3
C 302	1	Elko	3,3 µF / 20 % / 16 V -		0000 7109 62	WN 110 / 5 / 61
C 303	1	Kf - Kond.	613 pF / 1 % / 63 V -		0000 7222 07	WN 110 / 3 / 3
C 304	1	Elko	3,3 µF / 20 % / 16 V -		0000 7109 62	WN 110 / 5 / 61
C 305	1	Kf - Kond.	613 pF / 1 % / 63 V -		0000 7222 07	WN 110 / 3 / 3
C 306	1	Elko	3,3 µF / 20 % / 16 V -		0000 7109 62	WN 110 / 5 / 61
C 307	1	Elko	22 µF / 20 % / 16 V -		0000 7109 64	WN 110 / 5 / 61

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
C 308	1	Kf - Kond.	1,45 nF / 1 % / 63 V -		0000 7222 08	WN 110 / 3 / 3
C 309	1	Kf - Kond.	0,1 µF / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 310	1	Elko	3,3 µF / 20 % / 16 V -		0000 7109 62	WN 110 / 5 / 61
C 313	1	Ker. Kond.	47 nF / ±80 -20 % / 50 V -		0000 7205 78	R 10 000 EP 12 U
C 314	1	Ker. Kond.	47 nF / ±80 -20 % / 50 V -		0000 7205 78	R 10 000 EP 12 U
C 317	1	Elko	3,3 µF / 20 % / 16 V -		0000 7109 62	WN 110 / 5 / 61
C 318	1	Kf - Kond.	715 pF / 2 % / 63 V -		0000 7224 94	WN 110 / 3 / 3
C 319	1	Ker. Kond.	27 pF / 2 % / 63 V / N 150			WN 110 / 2 / 9
C 320	1	Kf - Kond.	715 pF / 2 % / 63 V -		0000 7224 94	WN 110 / 3 / 3
Ü 301	1	Übertrager			0555 7127 00	
Ü 302	1	Übertrager			0555 7128 00	
Ü 303	1	Übertrager			0555 7129 00	
Ü 304	1	Übertrager			0555 7130 00	
Ü 305	1	Übertrager			0555 7131 00	
L 301	1	Spule			0555 7826 00	
T 301	1	Transistor	BSX 93		0000 7121 28	
T 302	1	Transistor	BSX 93		0000 7121 28	
T 303	1	Transistor	BSX 93		0000 7121 28	
T 304	1	Transistor	BSX 93		0000 7121 28	
T 305	1	Transistor	BSX 93		0000 7121 28	
T 306	1	Transistor	BSX 93		0000 7121 28	
T 307	1	Transistor	BSX 93		0000 7121 28	
St 301	1	Stecker	(50 Ω)		n. Zeichn. 00 - 1696.00 / 4	
St 302	1	Stecker				1 WN 119 / 8 / 3
Bu 302	1	Buchse				1 WN 119 / 8 / 1

Teil	Stk	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 401	1	Schichtbrd.	39 k Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 44	
R 402	1	Schichtbrd.	39 k Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 44	
R 403	1	Schichtbrd.	100 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 13	
R 404	1	Schichtbrd.	470 Ω / 0,5 % / K1.0,5/0309		0000 7131 41	
R 405	1	Schichtbrd.	470 Ω / 0,5 % / K1.0,5/0309		0000 7131 41	
R 406	1	Schichtbrd.	56 Ω / 1 % / K1.0,5 / 0309		0000 7164 66	
R 407	1	Schichtbrd.	56 Ω / 1 % / K1.0,5 / 0309		0000 7164 66	
R 408	1	Schichtbrd.	68 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 11	
R 409	1	Schichtbrd.	82 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 12	
R 410	1	Schichtbrd.	10 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 01	
R 411	1	Schichtbrd.	330 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 19	
R 412	1	Schichtbrd.	3,9 k Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 32	
R 413	1	Schichtbrd.	1,8 k Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 28	
R 414	1	Schichtbrd.	47 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 09	
R 415	1	Schichtbrd.	47 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 09	
R 416	1	Schichtbrd.	47 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 09	
R 417	1	Schichtbrd.	47 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 09	
R 418	1	Schichtbrd.	68 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 11	
R 419	1	Schichtbrd.	150 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 15	
R 420	1	Schichtbrd.	68 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 11	
R 421	1	Schichtbrd.	560 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 22	
R 422	1	Schichtbrd.	47 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 09	
R 423	1	Schichtbrd.	150 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 15	
R 424	1	Schichtbrd.	180 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 16	
R 425	1	Schichtbrd.	47 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 09	
R 426	1	Schichtbrd.	68 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 11	
R 427	1	Schichtbrd.	180 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 16	
R 428	1	Schichtbrd.	150 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 15	
R 429	1	Schichtbrd.	68 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 11	
R 430	1	Schichtbrd.	3,9 k Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 32	
R 431	1	Schichtbrd.	1,8 k Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 28	
R 432	1	Schichtbrd.	330 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 19	
R 433	1	Schichtbrd.	68 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 11	
R 434	1	Schichtbrd.	2,7 k Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 30	
R 435	1	Schichtbrd.	3,3 k Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 31	
R 436	1	Schichtbrd.	Abgleichwert 0309			WN 18 / 3 / 1 Prüffeld
R 437	1	Schichtbrd.	Abgleichwert 0309			WN 18 / 3 / 1 Prüffeld
R 438	1	Schichtbrd.	Abgleichwert 0309			WN 18 / 3 / 1 Prüffeld
R 439	1	Schichtbrd.	Abgleichwert 0309			WN 18 / 3 / 1 Prüffeld
P 401	1	Schichtdrehvid.	10 k Ω / 0,8 W / 11n		0000 7104 22	1 WN 17 / 2 / 6

Teil	Stk	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
C 401	1	Kf - Kond.	10 nF / 20 % / 630 V -		0000 7156 90	WN 110 / 3 / 7
C 402	1	Kf - Kond.	10 nF / 20 % / 630 V -		0000 7156 90	WN 110 / 3 / 7
C 403	1	Kf - Kond.	10 nF / 20 % / 630 V -		0000 7156 90	WN 110 / 3 / 7
C 404	1	Kf - Kond.	10 nF / 20 % / 630 V -		0000 7156 90	WN 110 / 3 / 7
C 405	1	Kf - Kond.	0,1 μ F / 20 % / 100 V -		0000 7107 40	WN 110 / 3 / 7
C 406	1	Kf - Kond.	10 nF / 20 % / 630 V -		0000 7156 90	WN 110 / 3 / 7
C 407	1	Trimmer	2,0 / 1,4 pF			2 WN 111 / 2 / 2
C 408	1	Kf - Kond.	10 nF / 20 % / 630 V -		0000 7156 90	WN 110 / 3 / 7
C 409	1	Kf - Kond.	10 nF / 20 % / 630 V -		0000 7156 90	WN 110 / 3 / 7
C 410	1	Kf - Kond.	10 nF / 20 % / 630 V -		0000 7156 90	WN 110 / 3 / 7
C 411	1	Elko	33 μ F / 20 % / 10 V -		0000 7109 99	WN 110 / 5 / 61
Ü 401	1	Übertrager			0375 7729 00	
Ü 402	1	Übertrager			0555 7726 00	
L 401	1	Spule			0000 7112 15	2 WN 117 / 1 / 1
L 402	1	Spule			0000 7112 15	2 WN 117 / 1 / 1
T 401	1	Transistor	BSX 93		0000 7121 28	
T 402	1	Transistor	BSX 93		0000 7121 28	
T 403	1	Transistor	BSX 27		0000 7121 17	
T 404	1	Transistor	BSX 27		0000 7121 17	
T 405	1	Transistor	BSX 93		0000 7121 28	
T 406	1	Transistor	BSX 93		0000 7121 28	
G1 401	1	Diode	hp 5082 - 2800		0000 7121 62	
G1 402	1	Diode	hp 5082 - 2800		0000 7121 62	
G1 403	1	Diode	hp 5082 - 2800		0000 7121 62	
G1 404	1	Diode	hp 5082 - 2800		0000 7121 62	
Bu 402	1	Buchse			0000 1671 20	2 WN 119 / 8 / 1
St 401	1	Stecker	(50 Ω)		n. Zeich. 00 - 1696.00 / 4	
St 402	1	Stecker			0000 2682 00	1 WN 119 / 8 / 3

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
C 501	1	Ker. Kond.	188 pF / 1 % / 400 V -		0000 7222 09	N 150/18 ROQU 3 x 28
C 502	1	Trimmer	1 / 6 pF		0000 7172 77	6 - 2 x 16 - 500 V - 2222 551 02001 Valve
C 503	1	Trimmer	4 / 20 pF / N 470		0000 7109 91	WN 111 / 1 / 2
C 504	1	Ker. Kond.	15 pF / 2 % / 400 V -		0000 7220 73	P 100/18 ROQU 3 x 12
C 505	1	Ker. Kond.	168 pF / 1 % / 400 V -		0000 7220 74	NPO /1A ROQL 3 x 30
C 506	1	Trimmer	1 / 6 pF		0000 7172 77	6 - 2 x 16 - 500 V - 2222 551 02001 Valve
C 507	1	Trimmer	4 / 20 pF / N 470		0000 7109 91	WN 111 / 1 / 2
C 508	1	Ker. Kond.	10 pF / 5 % / 400 V -		0000 7220 75	NPO /1B ROQU 3 x 10
C 509	1	Ker. Kond.	141 pF / 1 % / 400 V -		0000 7220 76	NPO /1A ROQL 3 x 26
C 510	1	Trimmer	1 / 6 pF		0000 7172 77	6 - 2 x 16 - 500 V - 2222 551 02001 Valve
C 511	1	Trimmer	4 / 20 pF / N 470		0000 7109 91	WN 111 / 1 / 2
C 513	1	Trimmer	4 / 20 pF / N 470		0000 7109 91	WN 111 / 1 / 2

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
L 501	1	Spule			0555 7827 00	
L 502	1	Spule			0375 7830 00	
L 503	1	Spule			0375 7831 00	
L 504	1	Spule			0375 7832 00	
	1	Ringkern	R 10, T F, A ₁ - 2050		0000 7188 37	B 64 290 - A 0036 - x 0,5 Siemens
Bu 501	1	Buchse			0000 1671 20	2 WN 119 / 8 / 1
St 501	1	Stecker			0000 2682 00	1 WN 119 / 8 / 3

2-MHz-Tiefpaß ODS-81
2 MHz low-pass filter BN 555 (5)

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 636	1	Schichtbid.	18 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 04	
R 637	1	Schichtbid.	68 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 11	
R 638	1	Schichtbid.	ca. 18 kΩ / 5 % / K1. 2 / 0309			Abgleichwert
C 601	1	Elko	22 μF / 20 % / 16 V -		0000 7109 64	WN 110 / 5 / 61
C 602	1	Ker. Kond.	47 pF / 2 %		0000 7106 70	WN 110 / 2 / 3
C 603	1	Ker. Kond.	82 pF / 2 %		0000 7106 73	WN 110 / 2 / 3
C 604	1	Elko	1 μF / 20 % / 35 V -		0000 7109 78	WN 110 / 5 / 61
C 605	1	Ker. Kond.	47 pF / 2 %		0000 7106 70	WN 110 / 2 / 3
C 606	1	Ker. Kond.	82 pF / 2 %		0000 7106 73	WN 110 / 2 / 3
C 607	1	Elko	3,3 μF / 20 % / 16 V -		0000 7109 62	WN 110 / 5 / 61
C 608	1	Ker. Kond.	3 pF / ± 0,5 pF		0000 7106 55	WN 110 / 2 / 3
C 609	1	Elko	2,2 μF / 20 % / 35 V -		0000 7206 60	WN 110 / 5 / 61
C 610	1	Elko	2,2 μF / 20 % / 35 V -		0000 7206 60	WN 110 / 5 / 61
C 611	1	Elko	2,2 μF / 20 % / 35 V -		0000 7206 60	WN 110 / 5 / 61
C 612	1	Elko	100 μF / 20 % / 16 V -		0000 7206 63	WN 110 / 5 / 61
C 613	1	Elko	15 μF / 20 % / 35 V -		0000 7109 85	WN 110 / 5 / 61
P 601	1	Schichtdrehvid.	100 Ω / 11n / 0,8 W		0000 7104 10	1 WN 17 / 2 / 6
L 601	1	Spule			0555 7880 00	
G1 601	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 75	
G1 602	1	Diode	1 N 4448		0000 7122 76	
T 601	1	Transistor	BFX 97		0000 7121 03	
T 602	1	Transistor	BSX 93		0000 7121 28	
T 603	1	Transistor	BSX 93		0000 7121 28	
T 604	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	
T 605	1	Transistor	2 N 3251		0000 7123 35	
T 606	1	Transistor	2 N 3251		0000 7123 35	
T 607	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	
T 608	1	Transistor	BFX 97		0000 7121 03	
T 609	1	Transistor	BFX 97		0000 7121 03	

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 601	1	Schichtbid.	604 Ω / 1 % / K1.0,5 / 0309		0000 7165 53	
R 602	1	Schichtbid.	220 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 17	
R 603	1	Schichtbid.	6,8 kΩ / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 35	
R 604	1	Schichtbid.	1 kΩ / 1 % / 0,3 W / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 605	1	Schichtbid.	150 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 15	
R 606	1	Schichtbid.	33 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 17	
R 607	1	Schichtbid.	1 kΩ / 1 % / 0,3 W / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 608	1	Schichtbid.	1 kΩ / 1 % / 0,3 W / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 609	1	Schichtbid.	150 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 15	
R 610	1	Schichtbid.	68 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 11	
R 611	1	Schichtbid.	68 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 11	
R 612	1	Schichtbid.	33 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7165 44	
R 613	1	Schichtbid.	22 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 12	
R 614	1	Schichtbid.	15 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 39	
R 615	1	Schichtbid.	22 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 05	
R 616	1	Schichtbid.	820 Ω / 1 % / 0,3 W / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 617	1	Schichtbid.	220 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 17	
R 618	1	Schichtbid.	180 Ω / 1 % / 0,3 W / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 619	1	Schichtbid.	22 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 05	
R 620	1	Schichtbid.	1 kΩ / 1 % / 0,3 W / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 621	1	Schichtbid.	39 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 08	
R 622	1	Schichtbid.	220 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 17	
R 623	1	Schichtbid.	82 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 12	
R 624	1	Schichtbid.	15 kΩ / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 39	
R 625	1	Schichtbid.	1 kΩ / 1 % / K1.0,5 / 0309		0000 7144 59	
R 626	1	Schichtbid.	180 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 16	
R 627	1	Schichtbid.	33 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 07	
R 628	1	Schichtbid.	10 kΩ / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 37	
R 629	1	Schichtbid.	68 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 11	
R 630	1	Schichtbid.	68 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 11	
R 631	1	Schichtbid.	1,5 kΩ / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 27	
R 632	1	Schichtbid.	100 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 13	
R 633	1	Schichtbid.	68 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 11	
R 634	1	Schichtbid.	180 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 15	
R 635	1	Schichtbid.	39 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309		0000 7100 08	

Vorverstärker ODS-81
Preampfier BN 555 (6)

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 701	1	Schichtwid.	180 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 702	1	Schichtwid.	681 Ω / 1 % / K1,0,5 / 0309			
R 703	1	Schichtwid.	27 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 704	1	Schichtwid.	15 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 705	1	Schichtwid.	180 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 706	1	Schichtwid.	56 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 707	1	Schichtwid.	27 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 708	1	Schichtwid.	15 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 709	1	Schichtwid.	1,5 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 710	1	Schichtwid.	1,2 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 711	1	Schichtwid.	39 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 712	1	Schichtwid.	3,3 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 713	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 714	1	Schichtwid.	232 Ω / 1 % / K1,0,5 / 0309			
R 715	1	Schichtwid.	180 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 716	1	Schichtwid.	1,2 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 717	1	Schichtwid.	681 Ω / 1 % / K1,0,5 / 0309			
R 718	1	Schichtwid.	220 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 719	1	Schichtwid.	845 Ω / 1 % / K1,0,5 / 0309			
R 720	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 721	1	Schichtwid.	6,8 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 722	1	Schichtwid.	3,3 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 723	1	Schichtwid.	220 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 724	1	Schichtwid.	39 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 725	1	Schichtwid.	47,5 Ω / 1 % / K1,0,5 / 0309			
R 726	1	Schichtwid.	15 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 727	1	Schichtwid.	475 Ω / 1 % / K1,0,5 / 0414			
R 728	1	Schichtwid.	18 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 729	1	Schichtwid.	15 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 730	1	Schichtwid.	47,5 Ω / 1 % / K1,0,5 / 0309			
R 731	1	Schichtwid.	18 Ω / 5 % / K1, 2 / 0414			
R 732	1	Schichtwid.	5,1 Ω / 5 % / K1, 2 / 0414			
R 733	1	Schichtwid.	5,1 Ω / 5 % / K1, 2 / 0414			
R 734	1	Schichtwid.	18 Ω / 5 % / K1, 2 / 0414			
R 735	1	Schichtwid.	220 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 736	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 737	1	Schichtwid.	100 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 738	1	Schichtwid.	4,7 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 739	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 740	1	Schichtwid.	560 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 741	1	Schichtwid.	12 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 742	1	Schichtwid.	2 k Ω / 1 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 743	1	Schichtwid.	75 Ω / 0,5 % / Tk 50 / 0411			WN 18 / 4 / 1
R 745	1	Schichtwid.	180 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 751	1	Schichtwid.	9,2 Ω / 1 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 752	1	Schichtwid.	1,2 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 753	1	Schichtwid.	21,8 Ω / 0,5 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 754	1	Schichtwid.	2,7 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 755	1	Schichtwid.	21 Ω / 0,5 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 756	1	Schichtwid.	4,7 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 757	1	Schichtwid.	23,2 Ω / 0,5 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 758	1	Schichtwid.	3,3 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			
R 759	1	Schichtwid.	21 Ω / 0,5 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 760	1	Schichtwid.	133 Ω / 0,25 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 761	1	Schichtwid.	75 Ω / 0,25 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 762	1	Schichtwid.	94,2 Ω / 0,25 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 763	1	Schichtwid.	53 Ω / 0,25 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 764	1	Schichtwid.	96,8 Ω / 0,25 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 765	1	Schichtwid.	54,9 Ω / 0,25 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 766	1	Schichtwid.	94,2 Ω / 0,25 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 767	1	Schichtwid.	53 Ω / 0,25 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 768	1	Schichtwid.	96,8 Ω / 0,25 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 769	1	Schichtwid.	54 Ω / 0,25 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 770	1	Schichtwid.	174 Ω / 0,2 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 771	1	Schichtwid.	97,6 Ω / 0,25 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 772	1	Schichtwid.	106 Ω / 0,25 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 773	1	Schichtwid.	97,6 Ω / 0,25 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 774	1	Schichtwid.	71,5 Ω / 0,25 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
P 701	1	Schichtdrehwid.	100 Ω / lin / 1 W			1 WN 17 / 2 / 6
P 702	1	Schichtdrehwid.	50 Ω / lin / 1 W			1 WN 17 / 2 / 6
P 703	1	Schichtdrehwid.	1 M Ω / lin / 0,5 W			1 WN 17 / 2 / 8
P 704	1	Schichtdrehwid.	1 k Ω / lin / 0,5 W			1 WN 17 / 2 / 8
C 701	1	Ker. Kond.	33 pF / 2 % / N 150			WN 110 / 2 / 3
C 702	1	Ker. Kond.	390 pF / 2 % / 63 V -			EDPU 0,6 N 1500 / 18
C 703	1	Ker. Kond.	15 pF / 5 % / N 150			WN 110 / 2 / 3
C 704	1	Ker. Kond.	8,2 pF / \pm 0,5 % / P 100			WN 110 / 2 / 3
C 705	1	Trimmer - Kond.	4 / 20 pF / N 470			WN 111 / 1 / 2
C 706	1	Ker. Kond.	33 pF / 2 % / N 150			WN 110 / 2 / 3
C 707	1	Ker. Kond.	1,5 nF / \pm 20 % / 400 V -			K 2000 R00U 3 x 12 Valvo
C 708	1	Ker. Kond.	220 pF / 2 % / N 750			WN 110 / 2 / 9
C 709	1	Ker. Kond.	1,5 nF / \pm 20 % / 400 V -			K 2000 R00U 3 x 12 Valvo
C 711	1	Kf - Kond.	1 μ F / 20 % / 100 V -			WN 110 / 3 / 7
C 712	1	Kf - Kond.	1 μ F / 20 % / 100 V -			WN 110 / 3 / 7
C 713	1	Kf - Kond.	1 μ F / 20 % / 100 V -			WN 110 / 3 / 7

Fortsetzung (continued)

Teil	Stck	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
C 714	1	Kf - Kond.	1 μ F / 20 % / 100 V -			WN 110 / 3 / 7
C 715	1	Elko	3,3 μ F / 20 % / 15 V -			WN 110 / 5 / 60
C 716	1	Elko	3,3 μ F / 20 % / 15 V -			WN 110 / 5 / 60
C 717	1	Kf - Kond.	10 μ F / 10 % / 100 V -			WN 110 / 3 / 6
C 718	1	Ker. Kond.	ca. 5,2 pF			WN 110 / 2 / 3 Abgleichwert
C 722	1	Ker. Kond.	100 pF / 2 % / N 150			WN 110 / 2 / 9
G1 701	1	Diode	1 N 4448			
G1 702	1	Diode	BAY 72			
G1 703	1	Diode	BAY 72			
G1 704	1	Diode	FD 777			
T 701	1	Transistor	BFY 82			
T 702	1	Transistor	BSX 27			
T 703	1	Transistor	2 N 2905			
T 704	1	Transistor	BSX 29			
T 705	1	Transistor	2 N 2905			

Teil	Stck	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
T 706	1	Transistor	BSY 56			
T 710	1	Transistor	2 N 3053			
T 711	1	Transistor	2 N 4036			
T 712	1	Transistor	BSX 93		ausgesucht n. Bv. 555 - 9360	
T 713	1	Transistor	BCY 59 D			
T 714	1	Transistor	BSX 93		ausgesucht n. Bv. 555 - 9360	
L 701	1	Spule	100 μ H			WN 117 / 1 / 2
L 702	1	Spule	100 μ H			WN 117 / 1 / 2
L 703	1	Spule	0,33 μ H			WN 117 / 1 / 2
H 701	1	Ringkern	9 10, T 35, A ₁ - 2050			B 64 290- A 0038- X 035 Siemens
J 701	1	Instrument			Bv. 555 - 8102	
S 701	1	Schalter			Bv. 555 - 8002	
Bu 701	1	Buchse	Uni 9.C			WN 119 / 9 / 4

Endverstärker, Pegelschalter ODS-81
 Final amplifier, level switch BN 555 (7)

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 301	1	Schichtwid.	150 μ / 5 % / K1 2 / 0309			
R 302	1	Schichtwid.	68 μ / 5 % / K1 2 / 0309			
R 303	1	Schichtwid.	68 μ / 5 % / K1 2 / 0309			
R 304	1	Schichtwid.	330 μ / 5 % / K1 2 / 0309			
R 305	1	Schichtwid.	330 μ / 5 % / K1 2 / 0309			
R 306	1	Schichtwid.	220 μ / 5 % / K1 2 / 0309			
R 307	1	Schichtwid.	3,83 k Ω / 1 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 308	1	Schichtwid.	68 μ / 5 % / K1 2 / 0309			
R 309	1	Schichtwid.	2,55 k Ω / 1 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 310	1	Schichtwid.	1,2 k Ω / 5 % / K1 2 / 0309			
R 311	1	Schichtwid.	68 μ / 5 % / K1 2 / 0309			
R 312	1	Schichtwid.	220 μ / 5 % / K1 2 / 0309			
R 313	1	Schichtwid.	1 k Ω / 5 % / K1 2 / 0309			
R 314	1	Schichtwid.	220 μ / 5 % / K1 2 / 0309			
R 315	1	Schichtwid.	5,1 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			
R 316	1	Schichtwid.	4,7 k Ω / 5 % / K1 2 / 0309			
R 317	1	Schichtwid.	68 μ / 5 % / K1 2 / 0309			
R 318	1	Schichtwid.	1 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			
R 319	1	Schichtwid.	1 k Ω / 5 % / K1 2 / 0309			
R 320	1	Schichtwid.	1,8 k Ω / 5 % / K1 2 / 0309			
R 321	1	Schichtwid.	2,7 k Ω / 5 % / K1 2 / 0309			
R 322	1	Schichtwid.	68 μ / 5 % / K1 2 / 0309			
R 323	1	Schichtwid.	68 μ / 5 % / K1 2 / 0309			
R 324	1	Schichtwid.	3,09 k Ω / 1 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 325	1	Schichtwid.	220 μ / 5 % / K1 2 / 0309			
R 326	1	Schichtwid.	1,5 k Ω / 1 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 327	1	Schichtwid.	68 μ / 5 % / K1 2 / 0309			
R 328	1	Schichtwid.	68 μ / 5 % / K1 2 / 0309			
R 329	1	Schichtwid.	422 Ω / 1 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 330	1	Schichtwid.	1 k Ω / 5 % / K1 2 / 0309			
R 331	1	Schichtwid.	100 μ / 5 % / K1 2 / 0309			
R 334	1	Schichtwid.	10 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			
R 335	1	Schichtwid.	10 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			
R 338	1	Schichtwid.	220 μ / 5 % / K1 2 / 0309			
R 339	1	Schichtwid.	2,21 k Ω / 1 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
St 301	1	Stecker	(5n)			SHE 066 100 Mist
St 302	1	Stecker				1 WN 119 / 8 / 3
Bu 302	1	Buchse				1 WN 119 / 8 / 1
F 301	1	Schichtdrehwid.	10 k Ω / 0,3 μ / Tin			Typ 55 U Achslänge: 69 mm Achsp. : 3 ϕ 49 Buchsl. : 12 mm

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
C 301	1	Kf - Kond.	300 pF / 1 % / 63 V -			WN 110 / 3 / 10
C 302	1	Elko	3,3 μ F / 20 % / 16 V -			WN 110 / 5 / 61
C 303	1	Kf - Kond.	613 pF / 1 % / 63 V -			WN 110 / 3 / 10
C 304	1	Elko	3,3 μ F / 20 % / 16 V -			WN 110 / 5 / 61
C 305	1	Kf - Kond.	613 pF / 1 % / 63 V -			WN 110 / 3 / 10
C 306	1	Elko	3,3 μ F / 20 % / 16 V -			WN 110 / 5 / 61
C 307	1	Elko	1 μ F / 20 % / 35 V -			WN 110 / 5 / 61
C 308	1	Ker.Kond.	10 nF / -20+80% / R 10000			Sp 8 U RIG
C 309	1	Ker.Kond.	10 nF / -20+80% / R 10000			Sp 8 U RIG
C 310	1	Elko	22 μ F / 20 % / 16 V -			WN 110 / 5 / 61
C 311	1	Elko	3,3 μ F / 20 % / 16 V -			WN 110 / 5 / 61
C 312	1	Elko	3,3 μ F / 20 % / 16 V -			WN 110 / 5 / 61
C 313	1	Kf - Kond.	10,2 pF / 1 % / 63 V -			WN 110 / 3 / 10
C 314	1	Elko	3,3 μ F / 20 % / 16 V -			WN 110 / 5 / 61
C 317	1	Ker.Kond.	47 nF / -20+80% / R 10000			Ep 12 U RIG
C 318	1	Ker.Kond.	47 nF / -20+80% / R 10000			Ep 12 U RIG
C 321	1	Elko	3,3 μ F / 20 % / 16 V -			WN 110 / 5 / 61
C 322	1	Kf - Kond.	6,8 nF / 1 % / 63 V -			WN 110 / 3 / 10
C 323	1	Ker.Kond.	220 pF / 2 % / N 750			WN 110 / 2 / 9
C 324	1	Kf - Kond.	6,8 nF / 1 % / 63 V -			WN 110 / 3 / 10
Ü 301	1	Übertrager			Bv. 555 - 7727	
Ü 302	1	Übertrager			Bv. 561 - 7726	
Ü 303	1	Übertrager			Bv. 561 - 7726	
Ü 304	1	Übertrager			Bv. 561 - 7727	
Ü 305	1	Übertrager			Bv. 561 - 7728	
L 301	1	Spule	14 μ H / 0,5 A			B 82501-A-C5 Stebens
L 302	1	Spule			Bv. 561 - 7826	
T 301	1	Transistor	BSX 93			
T 302	1	Transistor	BSX 93			
T 303	1	Transistor	BSX 93			
T 304	1	Transistor	BSX 93			
T 305	1	Transistor	BSX 93			
T 306	1	Transistor	BSX 93			
T 307	1	Transistor	BSX 93			
T 308	1	Transistor	BSX 93			
T 309	1	Transistor	BSX 93			
JC 301	1	Zähler	SN 7490 M			

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 401	1	Schichtwid.	5,1 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			
R 402	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			
R 403	1	Schichtwid.	4,7 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			
R 404	1	Schichtwid.	1,2 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			
R 405	1	Schichtwid.	220 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			
R 406	1	Schichtwid.	1 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			
R 407	1	Schichtwid.	56 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			
R 408	1	Schichtwid.	4,7 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			
R 409	1	Schichtwid.	22 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			
R 410	1	Schichtwid.	22 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			
R 411	1	Schichtwid.	33 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			
R 412	1	Schichtwid.	10 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			
R 413	1	Schichtwid.	12 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			
R 414	1	Schichtwid.	470 Ω / 0,5 % / Tk 50 / 0207			
R 415	1	Schichtwid.	470 Ω / 0,5 % / Tk 50 / 0207			
R 416	1	Schichtwid.	56 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			
R 417	1	Schichtwid.	56,2 Ω / 1 % / Tk 50 / 0207			
R 418	1	Schichtwid.	56,2 Ω / 1 % / Tk 50 / 0207			
R 419	1	Schichtwid.	Abgleichwert 0309			
R 420	1	Schichtwid.	47 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			
R 421	1	Schichtwid.	47 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			
R 422	i	Schichtwid.	Abgleichwert 0309			
R 423	1	Schichtwid.	Abgleichwert 0309			
R 424	1	Schichtwid.	47 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			
R 425	1	Schichtwid.	47 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			
R 426	1	Schichtwid.	Abgleichwert 0309			
R 427	1	Schichtwid.	47 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			
R 428	1	Schichtwid.	47 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			
R 429	1	Schichtwid.	270 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			
R 430	1	Schichtwid.	56 Ω / 5 % / K1 2 / 0309			
R 431	1	Schichtwid.	1 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			
R 432	1	Schichtwid.	1,2 kΩ / 5 % / K1 2 / 0309			
P 401	1	Schichtdrehwid.	10 kΩ / 0,8 W / 1in			1 WN 17 / 2 / 8
C 401	1	Kf - Kond.	1 μF / 20 % / 100 V -			WN 110 / 3 / 7
C 402	1	Elko	22 μF / 20 % / 16 V -			WN 110 / 5 / 61
C 403	1	Ker.Kond.	10 nF / -20/+80% / R 10000			Sp 8 U R16
C 404	1	Kf - Kond.	0,1 μF / 20 % / 100 V -			WN 110 / 3 / 7
C 405	1	Kf - Kond.	0,1 μF / 20 % / 100 V -			WN 110 / 3 / 7

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
C 406	1	Kf - Kond.	0,1 μF / 20 % / 100 V -			WN 110 / 3 / 7
C 407	1	Ker.Kond.	10 nF / -20/+80% / R 10000			Sp 8 U R16
C 408	1	Ker.Kond.	10 nF / -20/+80% / R 10000			Sp 8 U R16
C 409	1	Elko	22 μF / 20 % / 16 V -			WN 110 / 5 / 61
C 410	1	Elko	330 μF / 20 % / 6,3 V -			WN 110 / 5 / 61
C 411	1	Kf - Kond.	0,1 μF / 20 % / 100 V -			WN 110 / 3 / 7
L 401	1	Spule	14 μH / 0,5 A			8 82501-A-C5 Siemens
L 402	1	Spule	240 μH			No. 1537-94 Delevan
Ü 401	1	Übertrager			Bv. 561-7729	
Ü 402	1	Übertrager			Bv. 555-7726	
G1 401	1	Diode	1 N 4448			
G1 402	1	Diode	1 N 4448			
G1 403	1	Diode	hp 5082-2800			
G1 404	1	Diode	hp 5082-2800			
G1 405	1	Diode	hp 5082-2800			
G1 406	1	Diode	hp 5082-2800			
T 401	1	Transistor	BSX 93			
T 402	1	Transistor	BSX 93			
T 403	1	Transistor	BSX 29			
T 404	1	Transistor	BSX 93			
T 405	1	Transistor	BSX 93			
IC 401	1	Zähler	SN 7490 W			
Bu 401	1	Buchse				2 WN 119 / 8 / 1
St 401	1	Stecker	[50 Ω]			SME 056 100 Mist
St 402	1	Stecker				1 WN 119 / 8 / 3

Teil	Stck	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
C 501	1	Kf - Kond.	1,916 nF / 1 % / 63 V -			WN 110 / 3 / 10
C 502	1	Trimmer	10 / 60 pF / N 1500			10 S - Triko 06 Stettner
C 503	1	Trimmer	4,5 / 20 pF / N 750			7 S - Triko 02 Stettner
C 504	1	Kf - Kond.	226 pF / 1 % / 63 V -			WN 110 / 3 / 10
C 505	1	Kf - Kond.	1,709 nF / 1 % / 63 V -			WN 110 / 3 / 10
C 506	1	Trimmer	10 / 60 pF / N 1500			10 S - Triko 06 Stettner
C 507	1	Trimmer	4,5 / 20 pF / N 750			7 S - Triko 02 Stettner
C 508	1	Kf - Kond.	173 pF / 1 % / 63 V -			WN 110 / 3 / 10
C 509	1	Kf - Kond.	1,453 nF / 1 % / 63 V -			WN 110 / 3 / 10
C 510	1	Trimmer	10 / 60 pF / N 1500			10 S - Triko 06 Stettner
C 511	1	Trimmer	4,5 / 20 pF / N 750			7 S - Triko 02 Stettner
C 512	1	Kf - Kond.	115 pF / 1 % / 63 V -			WN 110 / 3 / 10

Teil	Stck	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
C 513	1	Kf - Kond.	276 pF / 1 % / 63 V -			WN 110 / 3 / 10
C 514	1	Trimmer	10 / 60 pF / N 1500			10 S - Triko 06 Stettner
L 501	1	Spule			Bv. 561 - 7827	
L 502	1	Spule			Bv. 561 - 7828	
L 503	1	Spule			Bv. 561 - 7829	
L 504	1	Spule			Bv. 561 - 7830	
	2	Ringkern	R 10, T 35, A, 2050			B 6490-A 0038-x 035 Siemens
St 501	1	Stecker				1 WN 119 / 8 / 3
Bu 501	1	Buchse				2 WN 119 / 8 / 1

200-kHz-Tiefpaß ODS-82
200 kHz low-pass filter BN 561 (5)

Teil	Stck	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 601	1	Schichtwid.	604 Ω / 1 % / K1,0,5 / 0309		0000 7165 53	
R 602	1	Schichtwid.	220 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 17	
R 603	1	Schichtwid.	6,8 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 35	
R 604	1	Schichtwid.	1 k Ω / 1 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 605	1	Schichtwid.	150 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 15	
R 606	1	Schichtwid.	33 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 07	
R 607	1	Schichtwid.	1 k Ω / 1 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 608	1	Schichtwid.	1 k Ω / 1 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 609	1	Schichtwid.	150 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 15	
R 610	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 11	
R 611	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 11	
R 612	1	Schichtwid.	33,3 Ω / 1 % / K1,0,5 / 0309		0000 7164 44	
R 613	1	Schichtwid.	82 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 12	
R 614	1	Schichtwid.	15 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 39	
R 615	1	Schichtwid.	22 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 05	
R 616	1	Schichtwid.	820 Ω / 1 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 617	1	Schichtwid.	220 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 17	
R 618	1	Schichtwid.	180 Ω / 1 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 619	1	Schichtwid.	22 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 05	
R 620	1	Schichtwid.	1 k Ω / 1 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 621	1	Schichtwid.	39 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 08	
R 622	1	Schichtwid.	220 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 17	
R 623	1	Schichtwid.	82 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 12	
R 624	1	Schichtwid.	15 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 39	
R 625	1	Schichtwid.	1 k Ω / 1 % / K1,0,5 / 0309		0000 7144 59	
R 626	1	Schichtwid.	180 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 16	
R 627	1	Schichtwid.	33 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 07	
R 628	1	Schichtwid.	10 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 37	
R 629	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 11	
R 630	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 11	
R 631	1	Schichtwid.	1,5 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 27	
R 632	1	Schichtwid.	100 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 13	
R 633	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 11	
R 634	1	Schichtwid.	180 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 15	
R 635	1	Schichtwid.	33 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 07	
R 636	1	Schichtwid.	18 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 04	
R 637	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / K1, 2 / 0309		0000 7100 11	
R 638	1	Schichtwid.	ca. 18 k Ω / 5 % / K1, 2 / 0309			Abgleichwert

Teil	Stck	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
P 601	1	Schichtdrehwid.	100 Ω / lin / 0,8 W		0000 7104 10	1 WN 17 / 2 / 6
C 601	1	Elko	22 μ F / 20 % / 16 V -			WN 110 / 5 / 61
C 602	1	Ker. Kond.	82 pF / 2 %			WN 110 / 2 / 3
C 603	1	Ker. Kond.	39 pF / 2 %			WN 110 / 2 / 3
C 604	1	Elko	1 μ F / 20 % / 35 V -			WN 110 / 5 / 61
C 605	1	Ker. Kond.	82 pF / 2 %			WN 110 / 2 / 3
C 606	1	Ker. Kond.	39 pF / 2 %			WN 110 / 2 / 3
C 607	1	Elko	22 μ F / 20 % / 16 V -			WN 110 / 5 / 61
C 608	1	Ker. Kond.	3 pF / \pm 0,5 %			WN 110 / 2 / 3
C 609	1	Elko	22 μ F / 20 % / 16 V -			WN 110 / 5 / 61
C 610	1	Elko	22 μ F / 20 % / 16 V -			WN 110 / 5 / 61
C 611	1	Elko	22 μ F / 20 % / 16 V -			WN 110 / 5 / 61
C 612	1	Elko	330 μ F / 20 % / 6,3 V -			WN 110 / 5 / 61
C 613	1	Elko	68 μ F / 20 % / 16 V -			WN 110 / 5 / 61
L 601	1	Spule			0555 7880 00	
61 601	1	Diode	1 N 4448			
61 602	1	Diode	1 N 4448			
T 601	1	Transistor	BFX 97		0000 7121 03	
T 602	1	Transistor	BSX 93		0000 7121 28	
T 603	1	Transistor	BSX 93		0000 7121 28	
T 604	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	
T 605	1	Transistor	2 N 3251		0000 7123 35	
T 606	1	Transistor	2 N 3251		0000 7123 35	
T 607	1	Transistor	BCY 59 D		0000 7202 85	
T 608	1	Transistor	BFX 97		0000 7121 03	
T 609	1	Transistor	BFX 97		0000 7121 03	

Vorverstärker ODS-82
Preamplifier BN 561 (6)

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 701	1	Schichtwid.	180 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 702	1	Schichtwid.	681 Ω / 1 % / K1.0,5 / 0309			
R 703	1	Schichtwid.	27 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 704	1	Schichtwid.	15 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 705	1	Schichtwid.	180 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 706	1	Schichtwid.	56 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 707	1	Schichtwid.	27 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 708	1	Schichtwid.	15 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 709	1	Schichtwid.	1,5 k Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 710	1	Schichtwid.	1,2 k Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 711	1	Schichtwid.	39 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 712	1	Schichtwid.	3,3 k Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 713	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 714	1	Schichtwid.	232 Ω / 1 % / K1.0,5 / 0309			
R 715	1	Schichtwid.	180 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 716	1	Schichtwid.	1,2 k Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 717	1	Schichtwid.	681 Ω / 1 % / K1.0,5 / 0309			
R 718	1	Schichtwid.	220 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 719	1	Schichtwid.	845 Ω / 1 % / K1.0,5 / 0309			
R 720	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 721	1	Schichtwid.	6,8 k Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 722	1	Schichtwid.	3,3 k Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 723	1	Schichtwid.	220 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 724	1	Schichtwid.	39 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 725	1	Schichtwid.	47,5 Ω / 1 % / K1.0,5 / 0309			
R 726	1	Schichtwid.	15 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 727	1	Schichtwid.	475 Ω / 1 % / K1.0,5 / 0414			
R 728	1	Schichtwid.	18 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 729	1	Schichtwid.	15 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 730	1	Schichtwid.	47,5 Ω / 1 % / K1.0,5 / 0309			
R 731	1	Schichtwid.	18 Ω / 5 % / K1. 2 / 0414			
R 732	1	Schichtwid.	5,1 Ω / 5 % / K1. 2 / 0414			
R 733	1	Schichtwid.	5,1 Ω / 5 % / K1. 2 / 0414			
R 734	1	Schichtwid.	18 Ω / 5 % / K1. 2 / 0414			
R 735	1	Schichtwid.	220 k Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 736	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 737	1	Schichtwid.	100 k Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 738	1	Schichtwid.	4,7 k Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 739	1	Schichtwid.	68 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 740	1	Schichtwid.	560 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 741	1	Schichtwid.	12 k Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 742	1	Schichtwid.	2 k Ω / 1 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 743	1	Schichtwid.	75 Ω / 0,5 % / Tk 50 / 0411			WN 18 / 4 / 1
R 745	1	Schichtwid.	180 k Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			

Teil	Stück	Bezeichnung	Elektrische Werte	Bestellangaben	Benennung	Hersteller, Anmerkgn
R 751	1	Schichtwid.	9,2 Ω / 1 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 752	1	Schichtwid.	1,2 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 753	1	Schichtwid.	21,8 Ω / 0,5 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 754	1	Schichtwid.	2,7 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 755	1	Schichtwid.	21 Ω / 0,5 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 756	1	Schichtwid.	4,7 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 757	1	Schichtwid.	23,2 Ω / 0,5 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 758	1	Schichtwid.	3,3 Ω / 5 % / K1. 2 / 0309			
R 759	1	Schichtwid.	21 Ω / 0,5 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 760	1	Schichtwid.	133 Ω / 0,25 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 761	1	Schichtwid.	75 Ω / 0,25 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 762	1	Schichtwid.	94,2 Ω / 0,25 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 763	1	Schichtwid.	53 Ω / 0,25 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 764	1	Schichtwid.	95,8 Ω / 0,25 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 765	1	Schichtwid.	54,9 Ω / 0,25 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 766	1	Schichtwid.	94,2 Ω / 0,25 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 767	1	Schichtwid.	53 Ω / 0,25 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 768	1	Schichtwid.	93,8 Ω / 0,25 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 769	1	Schichtwid.	54 Ω / 0,25 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 770	1	Schichtwid.	174 Ω / 0,25 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 771	1	Schichtwid.	97,6 Ω / 0,25 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 772	1	Schichtwid.	106 Ω / 0,25 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 773	1	Schichtwid.	97,6 Ω / 0,25 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
R 774	1	Schichtwid.	71,5 Ω / 0,25 % / Tk 50 / 0207			WN 18 / 4 / 1
P 701	1	Schichtdrehwid.	100 Ω / lin / 1 W			1 WN 17 / 2 / 6
P 702	1	Schichtdrehwid.	50 Ω / lin / 1 W			1 WN 17 / 2 / 6
P 703	1	Schichtdrehwid.	1 k Ω / lin / 0,5 W			1 WN 17 / 2 / 8
P 704	1	Schichtdrehwid.	1 k Ω / lin / 0,5 W			1 WN 17 / 2 / 8
C 701	1	Ker. Kond.	33 pF / 2 % / N 150			WN 110 / 2 / 3
C 702	1	Ker. Kond.	390 pF / 2 % / 63 V -			EDPU 0,6 N 1500 / 18
C 703	1	Ker. Kond.	15 pF / 5 % / N 150			WN 110 / 2 / 3
C 704	1	Ker. Kond.	8,2 pF / \pm 0,5 % / P 100			WN 110 / 2 / 3
C 705	1	Trimmer - Kond.	4 / 20 pF / H 470			WN 111 / 1 / 2
C 706	1	Ker. Kond.	33 pF / 2 % / N 150			WN 110 / 2 / 3
C 707	1	Ker. Kond.	1,5 nF / \pm 20 % / 400 V -			K 2000 R00U 3 x 12 Valvo
C 708	1	Ker. Kond.	220 pF / 2 % / N 750			WN 110 / 2 / 9
C 709	1	Ker. Kond.	1,5 nF / \pm 20 % / 400 V -			K 2000 R00U 3 x 12 Valvo
C 711	1	Kf - Kond.	1 μ F / 20 % / 100 V -			WN 110 / 3 / 7
C 712	1	Kf - Kond.	1 μ F / 20 % / 100 V -			WN 110 / 3 / 7
C 713	1	Kf - Kond.	1 μ F / 20 % / 100 V -			WN 110 / 3 / 7



Wandel u. Goltermann

7410 Reutlingen · Western Germany · Postbox 259 · Telex 0729833 wug d