

PHANTOMSPESUNG DIN 45 556 +48V; 0,7 mA
 PHANTOM-POWERING DIN 45 556 +48V; 0,7 mA

(+) POLARITÄT BEI DRUCKANSTIEG VOR DER MEMBRAN.
 POLARITY AT SUDDEN RISE OF SOUND PRESSURE
 BEFORE THE DIAPHRAGM.

* PAARWEISE AUF GLEICHEN WERT (±0,4%) AUSSUCHEN!
 SELECT IN PAIRS OF IDENTICAL VALUE (±0,4%)

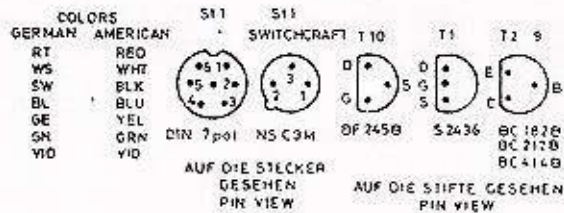
** EINSPEISEMÖGLICHKEIT FÜR VERSTÄRKERPRÜFUNG.
 INPUT FOR AMPLIFIER TEST.

BEI ERSATZTEILBESTELLUNG BITTE GERÄT-NR. U. POS.-
 ZAHLEN ANGEBEN!
 FOR REPLACEMENT PLEASE ALWAYS GIVE SERIAL & PART-
 NUMBER!

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung,
 Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar
 und wird gerichtlich verfolgt (Urheberrechtsgesetz, Gesetz
 gegen unlauteren Wettbewerb, BGB).

SPANNUNGEN MIT VOLTMESSER $R_i \geq 10M \Omega$ GEMESSEN
 MEASURING INSTRUMENT $R_i \geq 10M \Omega$

$U_{MAX} = 1,2V$; $U_{0MAX} = 1V$ @ 135dB SPL F. K_{GES} (THD) $\leq 0,5\%$ (51:0dB), $U_0/U_{e0} \approx 1,6dB$



KONDENSATOR-MIKROPHON U89
 CONDENSER MICROPHONE U89

1 1247 901 02.5

GEORG NEUMANN GMBH

BERLIN