



<p>Drucktastenschalter (Drückerschw.)</p> <p>KEY-SWITCH (PRINT SIDE)</p> <p>0 1 a b c d e f</p> <p>Zchg. Nr. 6080-561</p>	<p>EFF. NORMAL UNBEW. SPITZENW. TRAGE FILTER</p> <p>11 12 13 14 15 16</p> <p>6080-562</p>	<p>mV x1000 WATT VOLT</p> <p>0.3 V 1 V 3 V 10 V 30 V 100 V 300 V</p> <p>15 Ω 8 Ω 4 Ω</p> <p>150 Ω 300 Ω 600 Ω 1 kΩ</p> <p>6080-563</p>	<p>Abgleichenelemente - Lageplan Spannungsteiler „b“ (Eingang) 7392-131</p> <p>POSITION OF VARIABLE CAPACITORS ATTENUATOR „b“ INPUT 7392-131</p>	<p>Z 1/8 YB 1/4W B 1/3 1Y2 1/2W Y1 7W Drahtwiderstand WIRE RESISTOR</p>	<p>Kunststoffe PLASTIC FIB. Keramik CERAMIC Styrolfles Metallisierter Kunststoff METALLIZED PLASTIC FIB. Elektrolyt ELECTROLYTIC</p>	<p>Transistor Anschlüsse TRANSISTOR CONNECTIONS</p> <p>BF 245 A BC 308 B BC 238 B BF 178 BC 150-15 BD 115 BC 148 A BC 148 B BC 148 C BC 148 C BC 158 A</p>	<p>Gleichspannungen mit Grundig Universalvoltmeter UV 4 (R_v = 30 MΩ) gegen Masse gemessen D.C. VOLTAGES MEASURED TO CHASSIS WITH GRUNDIG UNIVERSALVOLTMEETER UV 4 (R_v = 30 MΩ)</p>	<p>GRUNDIG</p> <p>Millivoltmeter MV 5-0</p> <p>Verstärkerteil (Schaltung des Oszilloskops umseitig)</p>
---	---	--	---	---	--	---	--	---