



<p>Prüfbuchse, Durchmesser 4 mm für Leiterplatten zum Messen und Prüfen während des Betriebs. Zusätzliche Befestigung der Prüfbuchse mit Zylinderblechschraube BZ 2,2 DIN 7971 an der Leiterplatte möglich. Durchgehende Buchse, 4 mm Durchmesser, Messing verzinkt.</p>	<p>4 mm diameter test socket for measuring and testing printed boards during operation. The test socket may also be mounted on the printed board using a BZ 2.2 DIN7971 pan-head, self-tapping screw. Tin-plated brass through-hole 4 mm diameter socket.</p>	<p>Isolierte Kupplung mit einem vernickelten Messingrohr für zwei Stecker, Durchmesser 4 mm.</p>	<p>Insulated coupling with a nickel-plated brass tube for two 4 mm diameter plugs.</p>
<p>PB 4</p>	<p>PB 4</p>	<p>KD 10</p>	<p>KD 10</p>
<p>● 973 582-100 ● 973 582-101</p>		<p>● 930 109-100 ● 930 109-101</p>	
<p>ungefederte Buchse</p>	<p>socket</p>	<p>ungefederte Buchse</p>	<p>socket</p>
<p>löten</p>	<p>solder</p>	<p>Buchse, Durchmesser 4 mm</p>	<p>4 mm diameter socket</p>
<p>DC 60 V</p>	<p>DC 60 V</p>	<p>DC 60 V</p>	<p>DC 60 V</p>
<p>16 A</p>	<p>16 A</p>	<p>10 A</p>	<p>10 A</p>
<p>5 mOhm</p>	<p>5 mOhm</p>	<p>5 mOhm</p>	<p>5 mOhm</p>
<p>Messing</p>	<p>brass</p>	<p>Messing</p>	<p>brass</p>
<p>verzinkt</p>	<p>tin-plated</p>	<p>vernickelt</p>	<p>nickel-plated</p>
<p>PC</p>	<p>PC</p>	<p>PA</p>	<p>PA</p>
<p>-25 °C bis +85 °C</p>	<p>-25 °C to +85 °C</p>	<p>-25 °C bis +70 °C</p>	<p>-25 °C to +70 °C</p>
<p>UL 94 HB</p>	<p>UL 94 HB</p>		