



<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>
PB 4	PB 4	KD 10	KD 10
<ul style="list-style-type: none"> ● 973 582-100 ● 973 582-101 		<ul style="list-style-type: none"> ● 930 109-100 ● 930 109-101 	
ungefederte Buchse Ø 4 mm	unsprung socket Ø 4 mm	ungefederte Buchse Ø 4 mm	unsprung socket Ø 4 mm
löten	solder	ungefederte Buchse (Ø 4 mm)	unsprung socket (Ø 4 mm)
30 VAC / 60 VDC	30 VAC / 60 VDC	30 VAC / 60 VDC	30 VAC / 60 VDC
CAT I	CAT I	CAT I	CAT I
16 A	16 A	10 A	10 A
5 mOhm	5 mOhm	5 mOhm	5 mOhm
Messing	brass	Messing	brass
Zinn	tin	Nickel	nickel
PC	PC	PS	PS
-25 °C bis +85 °C	-25 °C to +85 °C	-25 °C bis +70 °C	-25 °C to +70 °C
UL 94 HB	UL 94 HB	UL 94 HB	UL 94 HB