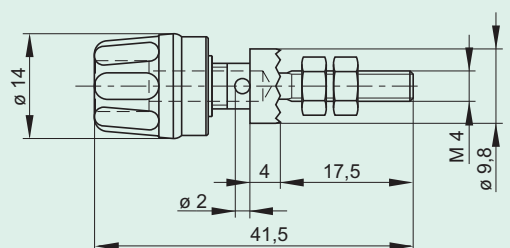


## Buchsen / sockets

### PK 10 A



Produktbeschreibung	Product description		
Beschreibung	Description	Polklemme mit Krallenrand und unverlierbarem Isolierkopf. Gewindebolzen mit 4 mm Durchmesser aus Messing vernickelt mit Querloch, Durchmesser 2 mm. Zum Einbau in Gerätechassis und Schalttafeln.	Pole clamp with claw edge and captive insulated head. 4 mm diameter nickel-plated brass threaded bolt with 2 mm diameter transverse hole. For installation in equipment chassis and switch panels.
Typ	Type	<b>PK 10 A</b>	<b>PK 10 A</b>
Gehäusefarbe / Artikel-Nr.	Housing color / article-no.	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: black;">●</span> 930 099-100</li> <li><span style="color: red;">●</span> 930 099-101</li> <li><span style="color: blue;">●</span> 930 099-102</li> <li><span style="color: yellow;">●</span> 930 099-103</li> <li><span style="color: green;">●</span> 930 099-104</li> <li><span style="color: cyan;">●</span> 930 099-188</li> </ul>	
Zeichnung	Drawing		
Technische Daten	Technical data		
Kontaktart	Type of contact	ungefederte Buchse Ø 4 mm, Querbohrung Ø 2 mm	unsprung socket Ø 4 mm, cross hole Ø 2 mm
Anschlußart	Type of termination	M4 Gewinde	M4 thread
Bemessungsspannung	Rated voltage	30 VAC / 60 VDC	30 VAC / 60 VDC
Messkategorie lt. IEC61010	Measurement cat. acc. to IEC61010	CAT I	CAT I
Bemessungsstrom (Derating Kurve beachten)	Rated current (consider derating curve)	16 A	16 A
Durchgangswiderstand	Contact resistance	2 mOhm	2 mOhm
Gehäusebefestigung	Mounting	schrauben	screw
Werkstoff	Material		
Kontaktmaterial	Contact material	Messing	brass
Kontaktflächenmaterial	Contact surface material	Nickel	nickel
Gehäusematerial	Housing material	PA	PA
Umgebungsbedingungen	Environmental conditions		
Temperaturbereich	Temperature range	-25°C bis +100°C	-25°C to +100°C
Brennbarkeitsklassen	Inflammability class		
Gehäuse (Grundmaterial)	Housing (basic material)	UL 94 V-2	UL 94 V-2