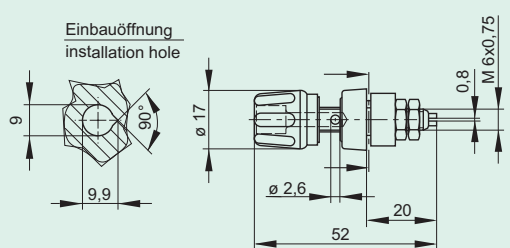


Buchsen / sockets



**PKNI 10 B**

Produktbeschreibung	Product description		
Beschreibung	Description	Polklemme mit Krallenrand und unverlierbarem Isolierkopf und Isolierringen - Durchmesser 4 mm. Gewindebolzen mit 6 mm Durchmesser aus Messing vernickelt mit 2,6 mm Querloch. Zum isolierten, verdrehsicheren Einbau in Gerätechassis und Schalttafeln bis 3,5 mm Wandstärke.	Pole clamp with claw edge, captive insulated head and insulated ring. 6 mm diameter nickel-plated brass threaded bolt with 2.6 mm Ø transverse hole. For insulated, non-rotating installation in equipment chassis and switch panels with a wall thickness up to 3.5 mm.
Typ	Type	<b>PKNI 10 B</b>	<b>PKNI 10 B</b>
Gehäusefarbe / Artikel-Nr.	Housing color / article-no.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 930 136-100</li> <li>● 930 136-101</li> <li>● 930 136-102</li> <li>● 930 136-103</li> <li>● 930 136-104</li> </ul>	
Zeichnung	Drawing		
<b>Technische Daten</b>	<b>Technical data</b>		
Kontaktart	Type of contact	ungefederte Buchse Ø 4mm, Querbohrung Ø 2,6 mm	unsprung socket Ø 4mm, cross hole Ø 2.6 mm
Anschlußart	Type of termination	M6 Gewinde, löten	M6 thread, solder
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)	63 A	63 A
Durchgangswiderstand	Contact resistance	2 mOhm	2 mOhm
Gehäusebefestigung	Mounting	schrauben	screw
<b>Werkstoff</b>	<b>Material</b>		
Kontaktmaterial	Contact material	Messing	brass
Kontaktoberflächenmaterial	Contact surface material	Nickel	nickel
Gehäusematerial	Housing material	PA	PA
<b>Umgebungsbedingungen</b>	<b>Environmental conditions</b>		
Temperaturbereich	Temperature range	-25°C bis +100°C	-25°C to +100°C
<b>Brennbarkeitsklassen</b>	<b>Inflammability class</b>		
Gehäuse (Grundmaterial)	Housing (basic material)	UL 94 V-2	UL 94 V-2