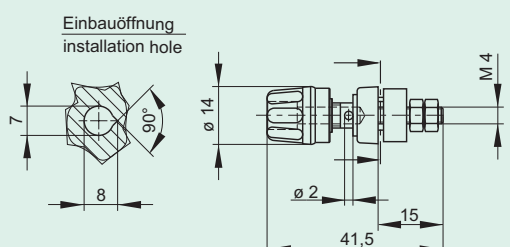


Buchsen / sockets

PKI 10 A / PKI 10 A Au



Produktbeschreibung	Product description		
Beschreibung	Description	Polklemme mit Krallenrand und unverlierbarem Isolierkopf und Isolerringen. Gewindebolzen mit 4 mm Durchmesser aus Messing vernickelt / vergoldet mit 2 mm Ø-Querloch. Zum isolierten, verdrehsicheren Einbau in Gerätechassis und Schalttafeln bis 2 mm Wandstärke.	Pole clamp with claw edge and captive insulated head and insulated ring. 4 mm diameter nickel-plated / gold-plated brass threaded bolt with 2 mm Ø transverse hole. For insulated, non-rotating installation in equipment chassis and switch panels with a wall thickness up to 2 mm.
Typ	Type	PKI 10 A / PKI 10 A Au	PKI 10 A / PKI 10 A Au
Gehäusefarbe / Artikel-Nr.	Housing color / article-no.	<ul style="list-style-type: none"> ● 930 103-x00 ● 930 103-x01 ● 930 103-x02 ● 930 103-x03 ● 930 103-x04 ● 930 103-x05 ● 930 103-x06 ● 930 103-x07 ● 930 103-x09 ● 930 103-x88 	<p>x = Kontaktoberflächenmaterial / contact surface material</p> <p>1 = Nickel / nickel 7 = Gold / gold</p>
Zeichnung	Drawing		
Technische Daten	Technical data		
Kontaktart	Type of contact	ungefederte Buchse Ø 4mm, Querbohrung Ø 2 mm	unsprung socket Ø 4mm, 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 (please consider derating curve)	35 A	35 A
Durchgangswiderstand	Contact resistance	2 mOhm	2 mOhm
Gehäusebefestigung	Mounting	schrauben	screw
Werkstoff	Material		
Kontaktmaterial	Contact material	Messing	brass
Kontaktoberflächenmaterial	Contact surface material	Nickel / Gold	nickel / gold
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