

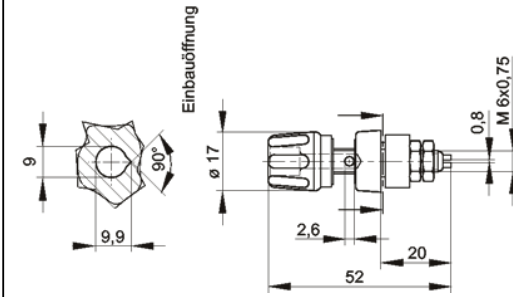


Datenblatt für PKNI 10 B
Artikelnummer: 930136101


Produktbeschreibung:	Bestellnummer: 930 136-101
Beschreibung:	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 m
Typ:	PKNI 10 B rot/red
System:	4 mm System
Bestellnummer:	930 136-101
Farbe:	
weitere Farbvarianten:	
Technische Daten	
Stiftdurchmesser:	4 mm
Kontaktart:	ungefederte Buchse
Anschlussart:	M6 Gewinde
Litzenaufbau:	42 x 0,1
Bemessungsspannung:	DC 60 V
Bemessungsstrom:	63 A
Durchgangswiderstand:	2 mOhm
Gehäusebefestigung:	schrauben
Werkstoff	
Kontaktmaterial:	Messing
Kontaktflächenmaterial:	vernickelt
Kontaktträgermaterial:	PA
Gehäusematerial:	PF
Überwurfmuttermaterial:	Zn Al/Ni
Umgebungsbedingungen	
Temperaturbereich:	-25 °C bis +100 °C
Zeichnung	



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [hirschmann](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[931298001 GSP 211 PG11](#) [934828001 BRSCIS 4D/9](#) [AK2B2540I SW](#) [BUELA300KSW](#) [BUELA30KBL](#) [BUELA30KGE](#) [930011200 MAB 6](#)
[933116100 GSSA 300](#) [AK2BSW](#) [G 30 KW 3 M](#) [BNC-AL0.64](#) [BUELA300KBL](#) [BUELA300KRT](#) [BUELA30KGN](#) [BUELA30KRT](#)
[934066788](#) [934061103](#) [934059104](#) [972425002](#) [943301-001](#) [934061704](#) [STAK2](#) [AK2B2540I GN](#) [PRUEF1SW](#) [SPIDER-PL-20-](#)
[05T1999999TZ9HHHH](#) [BAT867-RUSW99AU999AT199L999ZHX](#) [930136106](#) [930317804](#) [934066105](#) [934072100](#) [934076103](#) [934086104](#)
[934086188](#) [973929000](#) [934157101](#) [930014517 MAS 30](#) [934077106](#) [934077105](#) [934064104](#) [932794001](#) [GECKO 4TX](#) [972309101](#)
[934100707](#) [975695700](#) [975455709](#) [975455701](#) [973528101](#) [MESAP 43650](#) [KLEPS1600SW](#) [932140100 STAK 3 N SCHWARZ](#)