
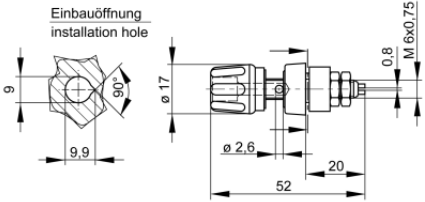


## Buchsen

### PKNI 10 B



Produkt	PKNI 10 B
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
Betriebsanleitung	BA402
Artikel-Nr. / *Farbe	9301361xx  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Ni</span>
Zeichnung	
Technische Daten	
Anschluss	M6 Gewindebolzen, Lötanschluss
Bemessungsspannung <sup>(1)</sup>	30 VAC / 60 VDC
Messkategorie lt. IEC61010	O <sup>(3)</sup>
Bemessungsstrom <sup>(1)</sup> (Derating Kurve beachten)	63 A
Werkstoff-Kontaktbuchse	Messing, vernickelt
Gehäusematerial	PA
Temperaturbereich lt. IEC61010 <sup>(2)</sup>	-25 °C bis +100 °C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (gilt nur für Gehäusegrundmaterial)	V-2
Norm	IEC 61010

<sup>(1)</sup> Bei normalen Umgebungsbedingungen -5°C bis +40°C

<sup>(2)</sup> Anwendungen in abweichenden Temperaturbereichen sind beim Hersteller anzufragen

<sup>(3)</sup> Andere Stromkreise, die nicht direkt mit dem Netz verbunden sind

Stand: 03.09.2018