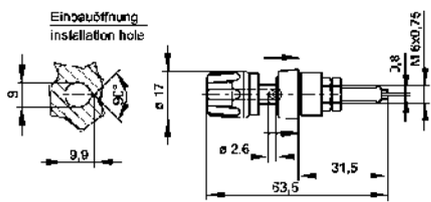


Buchsen

PKNI 20 B



Produkt	PKNI 20 B
Beschreibung	Polklemme mit Krallenrand, unverlierbarem Isolierkopf und Isolierringen. 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.
Betriebsanleitung	BA402
Artikel-Nr. / *Farbe	9301441xx  Ni
Zeichnung	
Technische Daten	
Anschluss	M6 Gewindebolzen, Lötanschluss
Bemessungsspannung ⁽¹⁾	30 VAC / 60 VDC
Messkategorie lt. IEC61010	O ⁽³⁾
Bemessungsstrom ⁽¹⁾ (Derating Kurve beachten)	63 A
Werkstoff-Kontaktbuchse	Messing, vernickelt
Gehäusematerial	PA
Temperaturbereich lt. IEC61010 ⁽²⁾	-25 °C bis +100 °C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (gilt nur für Gehäusegrundmaterial)	V-2
Norm	IEC 61010

4 mm System

⁽¹⁾ Bei normalen Umgebungsbedingungen -5°C bis +40°C

⁽²⁾ Anwendungen in abweichenden Temperaturbereichen sind beim Hersteller anzufragen

⁽³⁾ Ohne bemessene Messkategorie, für Stromkreise die nicht direkt mit dem Netz verbunden sind

Stand: 03.09.2018