



Buchsen

PKI 10 A

Produkt	PKI 10 A
Beschreibung	Polklemme mit Krallenrand und unverlierbarem Isolierkopf und Isolierringen. Gewindebolzen mit 4 mm Durchmesser aus Messing vernickelt mit 2 mm Durchmesser-Querloch. Zum isolierten, verdrehsicheren Einbau in Gerätechassis und Schalttafeln bis 2 mm Wandstärke.
Artikel-Nr. / *Farbe	9301031xx 00 01 02 03 04 05 06 07 09 88 schwarz rot blau gelb grün braun grau weiß violett gelb grün Ni
Zeichnung	
	Einbauöffnung installation hole
Technische Daten	
Anschluss	M4 Gewindebolzen
Bemessungsspannung ⁽¹⁾	30 VAC / 60 VDC
Messkategorie It. IEC61010	CATI
Bemessungsstrom ⁽¹⁾ (Derating Kurve beachten)	35 A
Werkstoff-Kontaktbuchse	Messing, vernickelt
Gehäusematerial	PF
Temperaturbereich lt. IEC61010 ⁽²⁾	-25 °C bis +100 °C
Norm	IEC 61010

 $^{^{(1)}}$ Bei normalen Umgebungsbedingungen -5°C bis +40°C $^{(2)}$ Anwendungen in abweichenden Temperaturbereichen sind beim Hersteller anzufragen Stand: 15.06.2016