





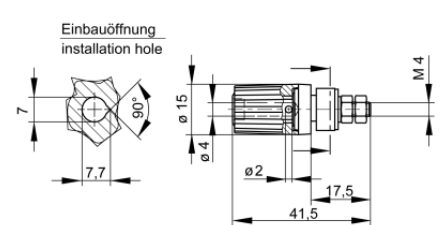


Buchsen

PKI 100



Produkt	PKI 100
Beschreibung	Polklemme mit unverlierbarem Isolierkopf, der durch eine Feder an die Isolierringe gedrückt wird. Gewindebolzen mit 4 mm Durchmesser aus Messing vernickelt mit Querloch, Durchmesser 2 mm. Zum verdrehsicheren Einbau in Schalttafeln bis 3,5 mm Wandstärke.
Betriebsanleitung	BA402
Artikel-Nr. / *Farbe	9307571xx <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> 00 schwarz</div> <div style="text-align: center;"> 01 rot</div> <div style="text-align: center;"> 02 blau</div> <div style="text-align: center;"> 03 gelb</div> <div style="text-align: center;"> 04 grün</div> <div style="text-align: center;"> 88 gelb grün</div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;">Ni</div>
Zeichnung	
Technische Daten	
Anschluss	M4 Gewindebolzen
Bemessungsspannung ⁽¹⁾	30 VAC / 60 VDC
Messkategorie lt. IEC61010	O ⁽³⁾
Bemessungsstrom ⁽¹⁾ (Derating Kurve beachten)	35 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⁾ Andere Stromkreise, die nicht direkt mit dem Netz verbunden sind
Stand: 03.09.2018