
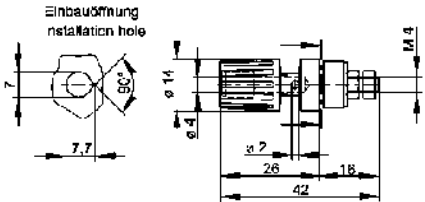


## Buchsen

### PKI 110



Produkt	PKI 110
Beschreibung	Polklemme mit Krallenrand, unverlierbarem Isolierkopf und Isolierringen. Gewindebolzen mit 4 mm Durchmesser aus Messing vernickelt mit Durchmesser 2 mm Querloch. Zum isolierten, verdrehsicheren Einbau in Gerätechassis und Schalttafeln bis 3,5 mm Wandstärke.
Betriebsanleitung	BA402
Artikel-Nr. / *Farbe	9317141xx  <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> <span>00 schwarz</span> <span>01 rot</span> <span>02 blau</span> <span>03 gelb</span> <span>04 grün</span> <span>88 gelb grün</span> </div> <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: x-small; margin-top: 5px;">Ni</div>
Zeichnung	
Technische Daten	
Anschluss	M4 Gewindebolzen
Bemessungsspannung <sup>(1)</sup>	30 VAC / 60 VDC
Messkategorie lt. IEC61010	O <sup>(3)</sup>
Bemessungsstrom <sup>(1)</sup> (Derating Kurve beachten)	35 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

4 mm System

<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> Ohne bemessene Messkategorie, für Stromkreise die nicht direkt mit dem Netz verbunden sind

Stand: 03.09.2018