
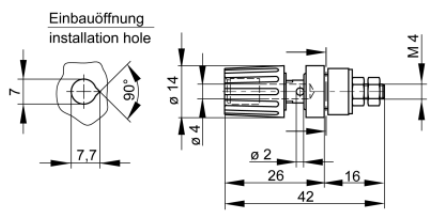


## Buchsen

### 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  00 schwarz    01 rot    02 blau    03 gelb    04 grün    88 gelb grün <div style="text-align: right;"><b>Ni</b></div>
Zeichnung	
Technische Daten	
Anschluss	M4 Gewindebolzen
Bemessungsspannung	30 VAC / 60 VDC
Messkategorie lt. IEC61010	O <sup>(2)</sup>
Bemessungsstrom (Derating Kurve beachten)	35 A
Werkstoff-Kontaktbuchse	Messing, vernickelt
Gehäusematerial	PA
Temperaturbereich lt. IEC61010 <sup>(1)</sup>	-25 °C bis +100 °C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (gilt nur für Gehäusegrundmaterial)	V-2

<sup>(1)</sup> Anwendungen in abweichenden Temperaturbereichen sind beim Hersteller anzufragen

<sup>(2)</sup> Ohne bemessene Messkategorie, für Stromkreise die nicht direkt mit dem Netz verbunden sind



Stand: 21.06.2022

Stand: 21.06.2022