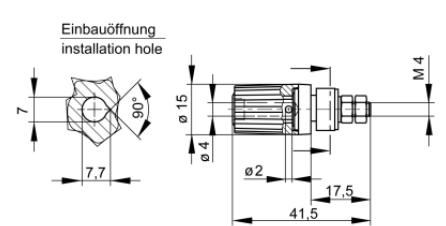


Buchsen

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; border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;">Ni</div> |
| Zeichnung |  <p>The drawing shows a side view and a top view of the terminal block. The top view shows a square-shaped head with a 90-degree angle and a 7.7 mm width. The side view shows a cylindrical body with a diameter of 4 mm, a length of 17.5 mm, and a total length of 41.5 mm. The mounting hole is labeled 'Einbauöffnung installation hole' and has a diameter of 7 mm. The mounting screw is labeled 'M 4'.</p> |
| Technische Daten | |
| Anschluss | M4 Gewindebolzen |
| Bemessungsspannung | 30 VAC / 60 VDC |
| Messkategorie lt. IEC61010 | O ⁽²⁾ |
| Bemessungsstrom (Derating Kurve beachten) | 35 A |
| Werkstoff-Kontaktbuchse | Messing, vernickelt |
| Gehäusematerial | PA |
| Temperaturbereich lt. IEC61010 ⁽¹⁾ | -25 °C bis +100 °C |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (gilt nur für Gehäusegrundmaterial) | V-2 |

⁽¹⁾ Anwendungen in abweichenden Temperaturbereichen sind beim Hersteller anzufragen

⁽²⁾ Ohne bemessene Messkategorie, für Stromkreise die nicht direkt mit dem Netz verbunden sind
Stand: 21.06.2022

Stand: 21.06.2022