
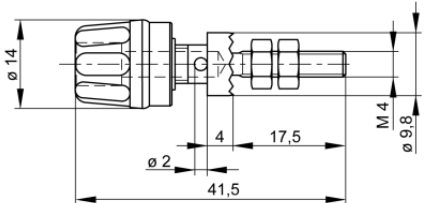


Buchsen

PK 10 A



| | |
|---|---|
| Produkt | PK 10 A |
| Beschreibung | Polklemme mit Krallenrand und unverlierbarem Isolierkopf. Gewindebolzen mit 4 mm Durchmesser aus Messing vernickelt mit Querloch, Durchmesser 2 mm. Zum Einbau in Gerätechassis und Schalttafeln. |
| Betriebsanleitung | BA403 |
| Artikel-Nr. / *Farbe | 9300991xx  Ni |
| Zeichnung |  |
| Technische Daten | |
| Anschluss | M4 Gewindebolzen |
| Bemessungsspannung | 30 VAC / 60 VDC |
| Messkategorie lt. IEC61010 | O ⁽²⁾ |
| Bemessungsstrom (Derating Kurve beachten) | 16 A |
| Werkstoff-Kontaktbuchse | Messing, vernickelt |
| Gehäusematerial | PA |
| Temperaturbereich lt. IEC61010 ⁽¹⁾ | -25 °C bis +100 °C |

⁽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

4 mm System