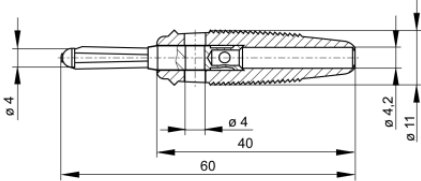


Stecker

BUELA 30 K



| Produkt | BUELA 30 K |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Beschreibung | Büschelstecker, trittfeste, biegsame Isolierhülse mit Querloch. Das sich verjüngende Hülsende dient als Knickschutz für die Leitung. Lötanschluss bis max. 2,5mm ² Leiterquerschnitt. Kontaktmaterial Messing vernickelt |
| Betriebsanleitung | BA409 |
| Artikel-Nr. / *Farbe | 9307271xx <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;">● 07 weiß</div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;">Ni</div> |
| Zeichnung |  |
| Technische Daten | |
| Anschluss | Lötanschluss |
| Bemessungsspannung ⁽¹⁾ | 30 VAC / 60 VDC |
| Messkategorie lt. IEC61010 | O ⁽³⁾ |
| Bemessungsstrom ⁽¹⁾ (Derating Kurve beachten) | 30 A |
| Werkstoff-Kontaktstift | Messing, vernickelt |
| Gehäusematerial | PVC-P |
| Temperaturbereich lt. IEC61010 ⁽²⁾ | -25 °C bis +70 °C |
| 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⁾ Ohne bemessene Messkategorie, für Stromkreise die nicht direkt mit dem Netz verbunden sind

Stand: 06.05.2019