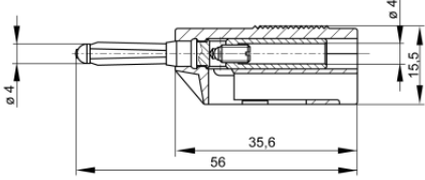


## Stecker

### BSB 20 K



| Produkt   | BSB 20 K   |
|---|--|
| Beschreibung  | Büschelstecker mit Leitungseinführung, 4 mm Buchse für Turmsteckbauweise. Schraubanschluss bis max. 2,5 mm <sup>2</sup> Leiterquerschnitt und 4 mm Außendurchmesser. Kontaktmaterial Messing vernickelt.   |
| Artikel-Nr. / *Farbe  | 9307291xx<br><div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">●<br/>00<br/>schwarz</div> <div style="text-align: center;">●<br/>01<br/>rot</div> <div style="text-align: center;">●<br/>02<br/>blau</div> <div style="text-align: center;">●<br/>03<br/>gelb</div> <div style="text-align: center;">●<br/>04<br/>grün</div> </div> <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;">Ni</div> |
| Zeichnung   |  |
|   |    |
| Technische Daten  |  |
| Anschluss   | Schraubanschluss   |
| Bemessungsspannung <sup>(1)</sup>                                     | 30 VAC / 60 VDC  |
| Messkategorie lt. IEC61010  | O <sup>(3)</sup>   |
| Bemessungsstrom <sup>(1)</sup><br>(Derating Kurve beachten)           | 30 A   |
| Werkstoff-Kontaktstift  | Messing, vernickelt  |
| Gehäusematerial   | PP   |
| Temperaturbereich lt. IEC61010 <sup>(2)</sup>                         | -25 °C bis +100 °C   |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94<br>(gilt nur für Gehäusegrundmaterial) | HB   |
| 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> Andere Stromkreise, die nicht direkt mit dem Netz verbunden sind

Stand: 30.07.2018