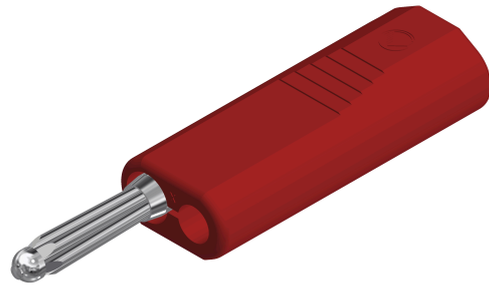
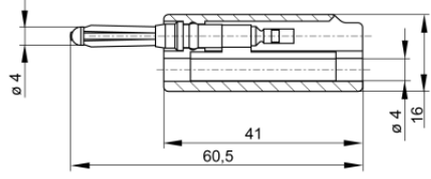


## Stecker

### BSB 300



| Produkt  | BSB 300  |
|--|--|
| Beschreibung   | Büschelstecker mit parallel zum Steckerstift liegender Kupplung. Damit lassen sich Stecker kurzschlussicher miteinander verbinden. Lötanschluss bis max. 1,5 mm <sup>2</sup> Leiterquerschnitt. Kontaktmaterial Messing vernickelt.  |
| Betriebsanleitung  | BA409  |
| Artikel-Nr. / *Farbe   | 9312941xx<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  | Lötanschluss   |
| Bemessungsspannung   | 30 VAC / 60 VDC  |
| Messkategorie lt. IEC61010   | O <sup>(2)</sup>   |
| Bemessungsstrom (Derating Kurve beachten)                          | 16 A   |
| Werkstoff-Kontaktstift   | Messing, vernickelt  |
| Gehäusematerial  | PP   |
| Temperaturbereich lt. IEC61010 <sup>(1)</sup>                      | -25 °C bis +100 °C   |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (gilt nur für Gehäusegrundmaterial) | HB   |

4 mm System

<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