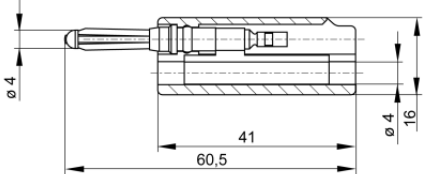


## Stecker

### BSB 300

Produkt	BSB 300
Beschreibung	Büchelstecker 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.
Artikel-Nr. / *Farbe	9312941xx <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> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;"><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Ni</span></div>
Zeichnung	
Technische Daten	
Anschluss	Lötanschluss
Bemessungsspannung <sup>(1)</sup>	30 VAC / 60 VDC
Messkategorie lt. IEC61010	CAT I
Bemessungsstrom <sup>(1)</sup> (Derating Kurve beachten)	16 A
Werkstoff-Kontaktstift	Messing, vernickelt
Gehäusematerial	PP
Temperaturbereich lt. IEC61010 <sup>(2)</sup>	-25 °C bis +100 °C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (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

Stand: 15.06.2016