





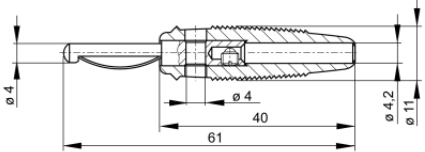


## Stecker

### VQ 20



| Produkt   | VQ 20  |
|---|--|
| Beschreibung  | Vollkontaktstecker, trittfeste, biegsame Isolierhülse mit Querloch. Das sich verjüngende Hülsenende dient als Knickschutz für die Leitung. Schraubanschluß bis max. 1,5 mm <sup>2</sup> Leiterquerschnitt. Kontaktmaterial Messing vernickelt.   |
| Artikel-Nr. / *Farbe  | 9300581xx<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 style="text-align: center;"><br/>07<br/>weiß</div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;"><b>Ni</b></div> |
| Zeichnung   |    |
| Technische Daten  |  |
| Anschluss   | Schraubanschluss   |
| Bemessungsspannung <sup>(1)</sup>                           | 30 VAC / 60 VDC  |
| Messkategorie lt. IEC61010                                  | CAT I  |
| Bemessungsstrom <sup>(1)</sup><br>(Derating Kurve beachten) | 16 A   |
| Werkstoff-Kontaktstift                                      | Messing, vernickelt  |
| Gehäusematerial   | PVC-P  |
| Temperaturbereich lt. IEC61010 <sup>(2)</sup>               | -25 °C bis +70 °C  |
| Norm  | IEC 61010  |

<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