














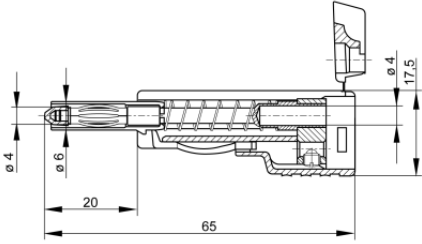


## Stecker

### SLS 200



Produkt	SLS 200															
Beschreibung	<p>Berührungsgeschützter Stecker mit Schraubanschluss für Leitungen bis 2,5mm<sup>2</sup>, mit Weitersteckmöglichkeit (4 mm Buchse) Isoliert durch rastende und gefederte Isolierhülse, die nur durch Druck auf die seitliche Verriegelungsfeder freigegeben wird. Stecker mit Kontaktfeder, Durchmesser 4 mm.</p> <p>*Für diesen Typ gilt 150 VDC, CAT II; nach IEC / EN 61010-031 Punkt 6.4.2; zulässig für Geräte, die mit Anschlüssen ausgestattet sind, die keine vollumhüllten Steckverbinder aufnehmen können.</p>															
Betriebsanleitung	BA412															
Artikel-Nr. / *Farbe	<p>9321531xx</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>00</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td>04</td> </tr> <tr> <td>schwarz</td> <td>rot</td> <td>blau</td> <td>gelb</td> <td>grün</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;"><b>Ni</b></p>						00	01	02	03	04	schwarz	rot	blau	gelb	grün
																
00	01	02	03	04												
schwarz	rot	blau	gelb	grün												
Zeichnung																
Technische Daten																
Anschluss	Schraubanschluss															
Bemessungsspannung <sup>(1)</sup>	30 VAC / 60 VDC															
Messkategorie lt. IEC61010	O <sup>(3)</sup>															
Bemessungsstrom <sup>(1)</sup> (Derating Kurve beachten)	30 A															
Werkstoff-Kontaktstift	Messing, vernickelt															
Gehäusematerial	PP															
Temperaturbereich lt. IEC61010 <sup>(2)</sup>	-25 °C bis +80 °C															

4 mm SchiebehülSENSsystem

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

<sup>(3)</sup> Ohne bemessene Messkategorie, für Stromkreise die nicht direkt mit dem Netz verbunden sind

Stand: 07.05.2019