














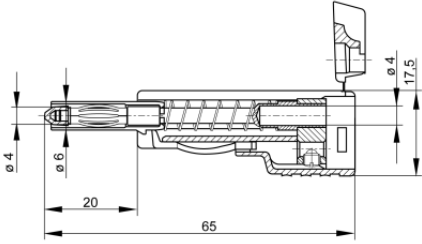


Stecker

SLS 200



Produkt	SLS 200															
Beschreibung	<p>Berührungsgeschützter Stecker mit Schraubanschluss für Leitungen bis 2,5mm², 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;">Ni</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	30 VAC / 60 VDC															
Messkategorie lt. IEC61010	O ⁽²⁾															
Bemessungsstrom (Derating Kurve beachten)	30 A															
Werkstoff-Kontaktstift	Messing, vernickelt															
Gehäusematerial	PP															
Temperaturbereich lt. IEC61010 ⁽¹⁾	-25 °C bis +80 °C															

4 mm SchiebehülSENSsystem

Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (gilt nur für Gehäusegrundmaterial)	HB
---	----

⁽¹⁾ Anwendungen in abweichenden Temperaturbereichen sind beim Hersteller anzufragen

⁽²⁾ Ohne bemessene Messkategorie, für Stromkreise die nicht direkt mit dem Netz verbunden sind

Stand: 21.06.2022

Stand: 21.06.2022