

















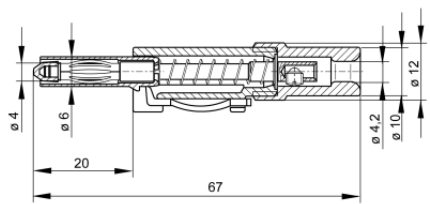


Stecker

SLS 20 B



4 mm Schiebbehülsensystem

Produkt	SLS 20 B																		
Beschreibung	<p>Berührungsgeschützter Stecker mit konfektionierbaren Schraubanschluss für Leitungen bis zu 1,5mm². Isoliert durch rastende und gefederte Isolierhülse, die nur durch Druck auf die seitliche Verriegelungsfeder freigegeben wird. Stecker mit Kontaktfeder, Durchmesser 4mm</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	BA413																		
Artikel-Nr. / *Farbe	<p>9318251xx</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <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> <td>07</td> </tr> <tr> <td>schwarz</td> <td>rot</td> <td>blau</td> <td>gelb</td> <td>grün</td> <td>weiß</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">Ni</p>							00	01	02	03	04	07	schwarz	rot	blau	gelb	grün	weiß
																			
00	01	02	03	04	07														
schwarz	rot	blau	gelb	grün	weiß														
Zeichnung																			
Technische Daten																			
Anschluss	Schraubanschluss																		
Bemessungsspannung	30 VAC / 60 VDC																		
Messkategorie lt. IEC61010	O ⁽²⁾																		
Bemessungsstrom (Derating Kurve beachten)	16 A																		
Werkstoff-Kontaktstift	Messing, vernickelt																		
Gehäusematerial	POM																		
Temperaturbereich lt. IEC61010 ⁽¹⁾	-25 °C bis +80 °C																		

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