

Artikelnummer: S20L0C- P09MCC0-5200

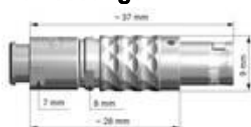


ODU MINI- SNAP® Stecker

9- polig
Stecker - Schutzklasse IP 50 mit Spannmutter für Knickschutztülle*
* Knickschutztüllen bitte separat bestellen
Gehäuse: Matt verchromt

(Beispiel: Bilddarstellung der Bauform)

Abmessungen



Polzahl: 9- polig



Kontakteinsatz

9- polig
Stift (Einzelkontakte)
Lötkontakt

Kodierung 0°



Isolierkörpermaterial:	PEEK
Kontaktdurchmesser:	0.5
Kabeldurchmesser:	von 4 mm bis 4 mm
max. Anschlussquerschnitt:	AWG 28 / 0.08 mm ²
Anschlussdurchmesser:	0.45 mm

Technische Daten

Durchgangswiderstand:	< 9 μΩ	
Isolationswiderstand:	10 ^ 16 Ω	
Luft- und Kriechstrecke:	0.4 mm	nach IEC 60664-1:2007 (VDE 0110-1:2008)
Strombelastung Einzelkontakt:	5 A	
Strombelastung kompl. Einsatz:	2.25 A	VDE 0298-4:2013
Prüfspannung:	0.6 kV	SAE AS 13441:2004 method 3001.1
Nennspannung:	0.2 kV	SAE AS 13441:2004 method 3001.1

Allgemeine Informationen zu ODU MINI- SNAP

Einsatztemperatur: -40°C bis +120°C

- Kodierung über Nut und Feder
- 2 – 40 polig / Mischbestückung
- Metallgehäuse in 6 Größen lieferbar
- Schutzart IP 50 und Schutzart IP 68 verfügbar
- 5000 Steckzyklen und mehr
- Kontakte für Löt-, Crimp- und Printanschluss
- Außendurchmesser 6,4 mm bis 25 mm

Alle Maßangaben in mm. Alle Abbildungen sind Illustrationen. Änderungen vorbehalten.

Druckdatum 14.01.2016

ODU GmbH & Co. KG

Pregelstraße 11
84453 Mühldorf / Inn

Tel: +49 8631 6156-0
Fax: +49 8631 6156-49
E- Mail: zentral@odu.de