

Artikelnummer: **GL0L0C- P06LCC0-0000**

[Klick
schließen](#)

Step-
Dateien
herunterladen
Firma:

*

Vorname:

*

Nachname:

*

(Beispiel: Bilddarstellung)

Email:

*

ODU MINI- SNAP® Geräteteil

6- polig

Geräteteil -

Gehäuse: Matt verchromt

Abmessungen



PLZ

*/

Ort:

*

7

Land:

*

Polzahl: 6- polig



Kontakteinsatz

6- polig
Buchse
Lötkontakt

Kodierung 0°



Isolierkörpermaterial:

Kontaktdurchmesser:

0.5

Kabeldurchmesser:

*

von 1.5 mm bis 1.5 mm

max. Anschlussquerschnitt:

AWG 28 / 0.08 mm²

Anschlussdurchmesser:

0.45 mm

Technische Daten

Durchgangswiderstand:

< 9 μΩ

Isolationswiderstand:

10 ^ 16 Ω

Luft- und Kriechstrecke:

0.8 mm

nach IEC 60664-1:2007 (VDE 0110-1:2008)

Strombelastung Einzelkontakt:

5 A

Strombelastung kompl. Einsatz:

3.25 A

VDE 0298-4:2013

Prüfspannung:

0.9 kV

SAE AS 13441:2004 method 3001.1

Nennspannung:

0.3 kV

SAE AS 13441:2004 method 3001.1

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

Allgemeine Informationen zu ODU MINI- SNAP

Einsatztemperatur: -40°C bis +120°C

Druckdatum 29.08.2020

ODU GmbH & Co. KG

Pregelstraße 11

84453 Mühldorf / Inn

Tel: +49 8631 6156-0

Fax: +49 8631 6156-49

[Datenschutz](#)

[Impressum](#)