



Technische Daten:

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Bemessungsspannung: | 250 V |
| IEC 61076-2-101 | |
| Strombelastbarkeit: | 4 A bei 40°C |
| IEC 61076-2-101 | |
| Isolationswiderstand: | >=100 MΩ |
| IEC 60512 | |
| Verschmutzungsgrad: | 3/2 |
| IEC 60664-1 | |
| Schutzart: | IP 67, im verschraubten Zustand |
| IEC 60529 | |
| Umgebungstemperatur: | -30°C ... +80°C |
| IEC 60664-1 | |
| Steckzyklen: | >=100 |
| IEC 60512-9a | |

Werkstoffe:

| | |
|-------------------|------------------|
| Kontaktmaterial: | CuZn |
| Kontaktfläche: | Ni, Au gal. |
| Kontaktträger: | PA6, UL |
| Überwurfschraube: | GD-Zn, Ni |
| Griffkörper: | TPU, UL 94, grau |

Montagedaten:

| | |
|-------------------------|--|
| empfohlenes Drehmoment: | 0,6 Nm |
| Conec Montagewerkzeug: | Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW13: 36-000220 |

Kontaktbelegung:

| | |
|----|-----------|
| PE | grün-gelb |
| 2 | braun |
| 3 | blau |

| Art.-Nr.: | Bezeichnung: | Länge L: | Kabel: |
|-----------|------------------------------|----------|---|
| 43-15265 | SAL - 12C - RS2PE - 2 / K1 | 2m | TPU, UL 20549, schwarz, 3x0,34mm², Li9Y11Y Kabel: 781-K1330G |
| 43-15266 | SAL - 12C - RS2PE - 3 / K1 | 3m | |
| 43-15267 | SAL - 12C - RS2PE - 5 / K1 | 5m | |
| 43-15268 | SAL - 12C - RS2PE - 10 / K1 | 10m | |
| 43-xxxxx | SAL - 12C - RS2PE - ... / K1 | x | |

D siehe Datenblatt Kabel

| | | | | |
|--|---|--|---|--|
| CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant | dim. in mm | | Benennung: Stecker M12x1 axial, C-codiert | |
| | | | | |
| | Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1% | | Artikelnr.: siehe Tabelle | |
| | Allgmeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm | | | |
| Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten | | | | |