



D siehe Datenblatt Kabel

Technische Daten:

| | |
|--|---------------------------------|
| Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101 | 4pol 250 V |
| Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101 | 4 A bei 40°C |
| Isolationswiderstand: IEC 60512 | $\geq 100 \text{ M}\Omega$ |
| Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1 | 3/2 |
| Schutzart: IEC 60529 | IP 67, im verschraubten Zustand |
| Umgebungstemperatur: IEC 60664-1 | -30°C ... +80°C |
| Steckzyklen: IEC 60512-9a | ≥ 100 |

Werkstoffe:

| | |
|--------------------|------------------|
| Kontaktmaterial: | CuZn |
| Kontaktoberfläche: | Ni, Au gal. |
| Kontaktträger: | TPU GF, UL 94 |
| 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:

| | |
|---|---------|
| 1 | braun |
| 2 | weiß |
| 3 | blau |
| 4 | schwarz |

| Art.-Nr.: | Bezeichnung: | Länge L: | Kabel: |
|-----------|------------------------------------|----------|---|
| 43-14444 | SAL - 12 - RSW4 - 2 / J1 / A1090 | 2m | TPU, UL 20549, orange, 4x0,34mm², Li12Y11X Kabel: 781-J13400 |
| 43-14445 | SAL - 12 - RSW4 - 3 / J1 / A1090 | 3m | |
| 43-14446 | SAL - 12 - RSW4 - 5 / J1 / A1090 | 5m | |
| 43-14447 | SAL - 12 - RSW4 - 10 / J1 / A1090 | 10m | |
| 43-xxxxx | SAL - 12 - RSW4 - ... / J1 / A1090 | x | |

| | | | | |
|---|---|----------------|---------------------------|--|
| CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant | Kabeltoleranz: L \leq 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1% | dim. in mm | Benennung: | |
| | | | Stecker M12x1 gewinkelt | |
| | | | Zeichnungsnr.: | |
| | Allgemeintoleranz: 0 \pm 0,50mm 0,0 \pm 0,25mm 0,00 \pm 0,10mm <small>Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten</small> | | 43K1A1235 | |
| | | | Artikelnr.: siehe Tabelle | |