



Technische Daten:

Bemessungsspannung: 3pol
IEC 61076-2-101 250 V

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

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
- 3 blau
- 4 schwarz

| Art.-Nr.: | Bezeichnung: | Länge L: | Kabel: |
|-----------|------------------------------------|----------|---|
| 43-14428 | SAL - 12 - RSW3 - 2 / K1 / A1090 | 2m | TPU, UL 20549, schwarz, 3x0,34mm², Li9Y11Y Kabel: 781-K13300 |
| 43-14429 | SAL - 12 - RSW3 - 3 / K1 / A1090 | 3m | |
| 43-14430 | SAL - 12 - RSW3 - 5 / K1 / A1090 | 5m | |
| 43-14431 | SAL - 12 - RSW3 - 10 / K1 / A1090 | 10m | |
| 43-xxxxx | SAL - 12 - RSW3 - ... / K1 / A1090 | x | |

D siehe Datenblatt Kabel

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant | dim. in mm | | Benennung: Stecker M12x1 gewinkelt | | | |
| | | | | | Zeichnungsnr.: 43K1A1231 | |
| | Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1% | | Datum: 10.11.10 Name: Franz | | Artikelnr.: siehe Tabelle | |
| | Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm | | gepr.: 10.11.10 Name: Mankopf | | | |
| | | | | | | |
| Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten | | | | | | |