



Technische Daten:

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Bemessungsspannung: | 30 V |
| IEC 61076-2-104 | |
| Strombelastbarkeit: | 3 A bei 40°C |
| IEC 61076-2-104 | |
| 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 |
| Dichtung: | FPM |
| Überwurfmutter: | GD-Zn, Ni |
| Griffkörper: | TPU, UL 94, grau |

Montagedaten:

| | |
|-------------------------|---|
| empfohlenes Drehmoment: | 0,4 Nm |
| Conec Montagewerkzeug: | Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW9: 36-000210 |

Kontaktbelegung:

- 1) braun
- 2) weiß
- 3) blau
- 4) schwarz
- 5) grau

| Art.-Nr.: | Bezeichnung: | Länge L: | Kabel: |
|-----------|-----------------------------|----------|---|
| 42-11096 | SAL - 8B - RK5.1 - 2 / K1 | 2m | TPU, UL 20549, schwarz, 5x0,25mm², Li9Y11Y Kabel: 781-K12500 |
| 42-11097 | SAL - 8B - RK5.1 - 3 / K1 | 3m | |
| 42-11098 | SAL - 8B - RK5.1 - 5 / K1 | 5m | |
| 42-11099 | SAL - 8B - RK5.1 - 10 / K1 | 10m | |
| 42-xxxxx | SAL - 8B - RK5.1 - ... / K1 | x | |

D siehe Datenblatt Kabel

| | | | | |
|---|---|-------------------|---------------|--|
| CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant | Index: a 23.08.11 bcb Ä3941 Daten geändert | dim. in mm | | Benennung: Kuplung M8x1 axial, B-codiert |
| | Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1% | Datum 04.08.10 | Name Fromm | |
| | Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten | | | Artikelnr.: siehe Tabelle |
| | | | | |