



Technische Daten:

Bemessungsspannung: 30 V
IEC 61076-2-104

Strombelastbarkeit: 1,5 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

Kontaktfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: TPU GF, UL 94

Dichtung: FPM

Überwurfmutter / -schraube: 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) weiß
- 2) braun
- 3) grün
- 4) gelb
- 5) grau
- 6) rosa
- 7) blau
- 8) rot

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-11183	SAL - 8 - RK8 - RS8 - 0,3 / K1	0,3m	TPU, UL 20549, schwarz, 8x0,14mm², Li9Y11Y Kabel: 781-K11800
42-11184	SAL - 8 - RK8 - RS8 - 0,6 / K1	0,6m	
42-11185	SAL - 8 - RK8 - RS8 - 1,5 / K1	1,5m	
42-11186	SAL - 8 - RK8 - RS8 - 3 / K1	3m	
42-xxxxx	SAL - 8 - RK8 - RS8 - ... / 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: Verbindungsleitung M8x1, Kupplung axial - Stecker axial						
	Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%			<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 21.09.10</td> <td>Mankopf</td> </tr> <tr> <td>gepr. 21.09.10</td> <td>Franz</td> </tr> </table>	Datum	Name	gez. 21.09.10	Mankopf	gepr. 21.09.10
	Datum	Name							
	gez. 21.09.10	Mankopf							
gepr. 21.09.10	Franz								
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten		Zeichnungsnr.: 42K1A259							
Artikelnr.: siehe Tabelle									