



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 gesteckten Zustand
IEC 60529

Umgebungstemperatur: -30°C ... +80°C
IEC 60664-1

Steckzyklen: >=100
IEC 60512-9a

Werkstoffe:

Kontakmaterial: CuZn

Kontaktfläche: 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

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-10835	SAL - 8 - RK4 - RSS4 - 0,3 / A1	0,3m	PVC, grau, 4x0,25mm ² , LiYY Kabel: 781-A12400
42-10836	SAL - 8 - RK4 - RSS4 - 0,6 / A1	0,6m	
42-10837	SAL - 8 - RK4 - RSS4 - 1,5 / A1	1,5m	
42-10838	SAL - 8 - RK4 - RSS4 - 3 / A1	3,0m	
42-xxxxx	SAL - 8 - RK4 - RSS4 - ... / A1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 21.03.11 VF Ä3945 Überwurfmutter geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst	dim. in mm	Benennung: Verbindungsleitung, Kupplung axial M8x1 - Stecker axial Ø8									
	Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%			<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Datum</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td>27.10.09</td> <td>Fromm</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>27.10.09</td> <td>Mankopf</td> </tr> </table>		Datum	Name	gez.	27.10.09	Fromm	gepr.	27.10.09
		Datum		Name								
	gez.	27.10.09		Fromm								
gepr.	27.10.09	Mankopf										
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten		Zeichnungsnr.: 42K1A174										
		Artikelnr.: siehe Tabelle										