



**Technische Daten:**

Bemessungsspannung: 60 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:**

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
- 3) blau
- 4) schwarz

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-10827	SAL - 8 - RK3 - RSS3 - 0,3 / A1	0,3m	PVC, grau, 3x0,25mm <sup>2</sup> , LiYY Kabel: 781-A12300
42-10828	SAL - 8 - RK3 - RSS3 - 0,6 / A1	0,6m	
42-10829	SAL - 8 - RK3 - RSS3 - 1,5 / A1	1,5m	
42-10830	SAL - 8 - RK3 - RSS3 - 3 / A1	3,0m	
42-xxxxx	SAL - 8 - RK3 - RSS3 - ... / 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	<b>Benennung:</b> 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>26.10.09</td> <td>Fromm</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>26.10.09</td> <td>Mankopf</td> </tr> </table>		Datum	Name	gez.	26.10.09	Fromm	gepr.	26.10.09
		Datum		Name								
	gez.	26.10.09		Fromm								
gepr.	26.10.09	Mankopf										
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten		<b>Zeichnungsnr.:</b> 42K1A172										
<b>Artikelnr.:</b> siehe Tabelle												