



**Technische Daten:**

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-104	30 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-104	3 A bei 40°C
Isolationswiderstand: IEC 60512	>=100 MΩ
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2
Schutzart: IEC 60529	IP 67, im verschraubten Zustand
Umgebungstemperatur: IEC 60664-1	-30°C ... +80°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a	>=100

**Werkstoffe:**

Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	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) braun
- 2) weiß
- 3) blau
- 4) schwarz

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-10157	SAL - 8 - RK4 - RS4 - 0,3 / A1	0,3m	PVC, grau, 4x0,25mm <sup>2</sup> , LiYY Kabel: 781-A12400
42-10158	SAL - 8 - RK4 - RS4 - 0,6 / A1	0,6m	
42-10159	SAL - 8 - RK4 - RS4 - 1,5 / A1	1,5m	
42-10160	SAL - 8 - RK4 - RS4 - 3 / A1	3,0m	
42-xxxxx	SAL - 8 - RK4 - RS4 - ... / A1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 16.03.11 VF Ä3945 Überwurfmutter/-schraube geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst	dim. in mm	<b>Benennung:</b> Verbindungsleitung M8x1, Kupplung axial - Stecker axial									
	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>13.12.07</td> <td>Franz</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>13.12.07</td> <td>Mankopf</td> </tr> </table>		Datum	Name	gez.	13.12.07	Franz	gepr.	13.12.07
		Datum		Name								
	gez.	13.12.07		Franz								
gepr.	13.12.07	Mankopf										
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten		<b>Zeichnungsnr.:</b> 42K1A039										
		<b>Artikelnr.:</b> siehe Tabelle										