



**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 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/-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
- 3) blau
- 4) schwarz

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-10145	SAL - 8 - RK3 - RS3 - 0,3 / K1	0,3m	TPU, UL 20549, schwarz, 3x0,25mm <sup>2</sup> , Li9Y11Y Kabel: 781-K12300
42-10146	SAL - 8 - RK3 - RS3 - 0,6 / K1	0,6m	
42-10147	SAL - 8 - RK3 - RS3 - 1,5 / K1	1,5m	
42-10148	SAL - 8 - RK3 - RS3 - 3 / K1	3,0m	
42-xxxxx	SAL - 8 - RK3 - RS3 - ... / K1	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> 42K1A036										
		<b>Artikelnr.:</b> siehe Tabelle										