

**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 verschraubten Zustand
IEC 60529	
Umgebungstemperatur:	-30°C ... +80°C
IEC 60664-1	
Steckzyklen:	>=100
IEC 60512-9a	

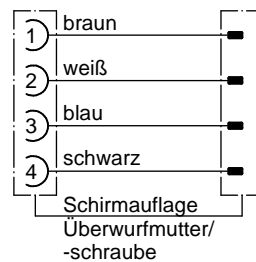
**Werkstoffe:**

Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	TPU GF, UL 94
Dichtung:	FPM
Überwurfmutter/-schraube:	GD-Zn, Ni
Griffkörper:	TPU, UL 94, grau
Schirmhülse:	CuZn, Ni

**Montagedaten:**

empfohlenes Drehmoment:	0,4 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW9: 36-000210

**Kontaktbelegung:**



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-10883	SAL - 8S - RK4 - RS4 - 0,3 / G3	0,3m	PVC, UL 2464, grau, 4x0,25mm <sup>2</sup> , LiYFCY Kabel: 781-G32400
42-10884	SAL - 8S - RK4 - RS4 - 0,6 / G3	0,6m	
42-10885	SAL - 8S - RK4 - RS4 - 1,5 / G3	1,5m	
42-10886	SAL - 8S - RK4 - RS4 - 3 / G3	3,0m	
42-xxxxx	SAL - 8S - RK4 - RS4 - ... / G3	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 23.03.11 VF Ä3945 Überwurfmutter/-schraube geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst	dim. in mm	Benennung: <b>Verbindungsleitung M8x1,          360°-Schirmung, Kupplung axial -          Stecker axial</b>										
	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>Franz</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>27.10.09</td> <td>Burschik</td> </tr> </table>		Datum	Name	gez.	27.10.09	Franz	gepr.	27.10.09	Burschik
		Datum		Name									
	gez.	27.10.09		Franz									
gepr.	27.10.09	Burschik											
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten		42K1A186											
		Artikelnr.: siehe Tabelle											