

Technische Daten:

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-104	60 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

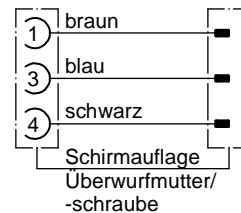
Werkstoffe:

Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	TPU GF, UL 94
Dichtung:	FPM
Überwurfmutter/ -schraube:	GD-Zn, Ni
Griffkörper:	TPU, UL 94, grau
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:
42-10879	SAL - 8S - RK3 - RS3 - 0,3 / G2	0,3m	TPU, UL 20549, schwarz, 3x0,25mm², Li9YFC11Y Kabel: 781-G22300
42-10880	SAL - 8S - RK3 - RS3 - 0,6 / G2	0,6m	
42-10881	SAL - 8S - RK3 - RS3 - 1,5 / G2	1,5m	
42-10882	SAL - 8S - RK3 - RS3 - 3 / G2	3,0m	
42-xxxxx	SAL - 8S - RK3 - RS3 - ... / G2	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: Verbindungsleitung M8x1, 360°-Schirmung, 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>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		42K1A185											
		Artikelnr.: siehe Tabelle											