



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
Überwurfschraube:	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:
42-10076	SAL - 8 - RSU3 - 2 / K1	2m	TPU, UL 20549, schwarz, 3x0,25mm², Li9Y11Y Kabel: 781-K12300
42-10077	SAL - 8 - RSU3 - 3 / K1	3m	
42-10078	SAL - 8 - RSU3 - 5 / K1	5m	
42-10079	SAL - 8 - RSU3 - 10 / K1	10m	
42-xxxxx	SAL - 8 - RSU3 - ... / K1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 17.03.2011 VF Ä3945 Überwurfschraube geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst	dim. in mm	Benennung: Stecker M8x1 axial schraubbar/ schnappbar										
	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>05.10.07</td> <td>Franz</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>05.10.07</td> <td>Mankopf</td> </tr> </table>		Datum	Name	gez.	05.10.07	Franz	gepr.	05.10.07	Mankopf	Zeichnungsnr.: 42K1A019
		Datum	Name										
	gez.	05.10.07	Franz										
gepr.	05.10.07	Mankopf											
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten			Artikelnr.: siehe Tabelle										