

**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
Überwurfschraube:	GD-Zn, Ni
Griffkörper:	TPU, UL 94, grau
Schirmhülse:	CuZn, Ni

**Montagedaten:**

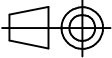

empfohlenes Drehmoment:	0,4 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW9: 36-000210

**Kontaktbelegung:**

1	braun
2	weiß
3	blau
4	schwarz
	Schirmauflage
	Überwurfschraube

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-10867	SAL - 8S - RS4 - 2 / G3	2m	PVC, UL 2464, grau, 4x0,25mm <sup>2</sup> , LiYFCY Kabel: 781-G32400
42-10868	SAL - 8S - RS4 - 3 / G3	3m	
42-10869	SAL - 8S - RS4 - 5 / G3	5m	
42-10870	SAL - 8S - RS4 - 10 / G3	10m	
42-xxxxx	SAL - 8S - RS4 - ... / G3	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 23.03.2011 VF Ä3945 Überwurfschraube geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst	 dim. in mm	Benennung: <b>Stecker M8x1 axial, 360°-Schirmung</b>										
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		<table border="1"> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </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	Zeichnungsnr.:
		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		42K1A182											
		Artikelnr.: siehe Tabelle											