



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
Schirmhülse:	CuZn, Ni

Montagedaten:

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

Kontaktbelegung:

1	braun
3	blau
4	schwarz
	Schirmauflage
	Überwurfschraube

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-10863	SAL - 8S - RS3 - 2 / G2	2m	TPU, UL 20549, schwarz, 3x0,25mm², Li9YFC11Y Kabel: 781-G22300
42-10864	SAL - 8S - RS3 - 3 / G2	3m	
42-10865	SAL - 8S - RS3 - 5 / G2	5m	
42-10866	SAL - 8S - RS3 - 10 / G2	10m	
42-xxxxx	SAL - 8S - RS3 - ... / G2	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 22.03.2011 VF Ä3945 Überwurfschraube geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst	dim. in mm	Benennung: Stecker M8x1 axial, 360°-Schirmung							
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 27.10.09</td> <td>Franz</td> </tr> <tr> <td>gepr. 27.10.09</td> <td>Burschik</td> </tr> </table>	Datum	Name	gez. 27.10.09	Franz	gepr. 27.10.09	Burschik	Zeichnungsnr.: 42K1A181
	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			Artikelnr.: siehe Tabelle							