



**Technische Daten:**

Bemessungsspannung:	60 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
Überwurfschraube:	GD-Zn, Ni
Griffkörper:	TPU, UL 94, grau

**Montagedaten:**

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

**Kontaktbelegung:**

- 1 — braun
- 3 — blau
- 4 — schwarz

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-10092	SAL - 8 - RSWU3 - 2 / K1	2m	TPU, UL 20549, schwarz, 3x0,25mm², Li9Y11Y Kabel: 781-K12300
42-10093	SAL - 8 - RSWU3 - 3 / K1	3m	
42-10094	SAL - 8 - RSWU3 - 5 / K1	5m	
42-10095	SAL - 8 - RSWU3 - 10 / K1	10m	
42-xxxxx	SAL - 8 - RSWU3 - ... / K1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 17.03.11 VF Ä3945 Überwurfschraube geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst	dim. in mm	<b>Benennung:</b> <b>Stecker M8x1 gewinkelt,          schraubbar/ schnappbar</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>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
		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		<b>Zeichnungsnr.:</b> <b>42K1A021</b>									
		<b>Artikelnr.:</b> siehe Tabelle									