



**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/  
gesteckten 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: 36-000200  
Montagewerkzeug: Steckesatz SW9: 36-000210

**Kontaktbelegung:**

- 1) braun
- 3) blau
- 4) schwarz

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-10185	SAL - 8 - RKWS3 - RSU3 - 0,3 / K1	0,3m	TPU, UL 20549, schwarz, 3x0,25mm², Li9Y11Y Kabel: 781-K12300
42-10186	SAL - 8 - RKWS3 - RSU3 - 0,6 / K1	0,6m	
42-10187	SAL - 8 - RKWS3 - RSU3 - 1,5 / K1	1,5m	
42-10188	SAL - 8 - RKWS3 - RSU3 - 3 / K1	3,0m	
42-xxxxx	SAL - 8 - RKWS3 - RSU3 - ... / K1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 24.03.11 VF Ä3945 Überwurfschraube geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst	dim. in mm	Benennung: <b>Verbindungsleitung, Kupplung ø8          gewinkelt schnappbar - Stecker          M8x1 axial schraubbar/ schnappbar</b> Zeichnungsnr.: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">42K1A046</div> Artikelnr.: <b>siehe Tabelle</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>13.12.07</td> <td>Franz</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>13.12.07</td> <td>Mankopf</td> </tr> </table>		Datum	Name	gez.	13.12.07	Franz	gepr.	13.12.07
		Datum		Name								
	gez.	13.12.07		Franz								
gepr.	13.12.07	Mankopf										
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten												