



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: Steckersatz SW9: 36-000210

Kontaktbelegung:

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

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-10173	SAL - 8 - RKS3 - RSU3 - 0,3 / A1	0,3m	PVC, grau, 3x0,25mm ² , LiYY Kabel: 781-A12300
42-10174	SAL - 8 - RKS3 - RSU3 - 0,6 / A1	0,6m	
42-10175	SAL - 8 - RKS3 - RSU3 - 1,5 / A1	1,5m	
42-10176	SAL - 8 - RKS3 - RSU3 - 3 / A1	3,0m	
42-xxxxx	SAL - 8 - RKS3 - RSU3 - ... / A1	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	Benennung: Verbindungsleitung, Kupplung ø8 axial schnappbar - Stecker M8x1 axial schraubbar/ schnappbar							
	Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%			<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 17.12.07</td> <td>Franz</td> </tr> <tr> <td>gepr. 17.12.07</td> <td>Mankopf</td> </tr> </table>	Datum	Name	gez. 17.12.07	Franz	gepr. 17.12.07	Mankopf
	Datum	Name								
	gez. 17.12.07	Franz								
gepr. 17.12.07	Mankopf									
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten		Artikelnr.: siehe Tabelle								