

Technische Daten:

Bemessungsspannung: 30 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 gesteckten Zustand
IEC 60529

Umgebungstemperatur: -30°C ... +80°C
IEC 60664-1

Steckzyklen: >=100
IEC 60512-9a

Werkstoffe:

Kontaktmaterial: CuZn

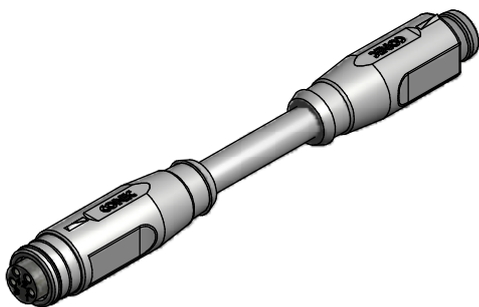
Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: TPU GF, UL 94

Griffkörper: TPU, UL 94, grau

Kontaktbelegung:

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



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-10819	SAL - 8 - RKS4 - RSS4 - 0,3 / A1	0,3m	PVC, grau, 4x0,25mm ² , LiYY Kabel: 781-A12400
42-10820	SAL - 8 - RKS4 - RSS4 - 0,6 / A1	0,6m	
42-10821	SAL - 8 - RKS4 - RSS4 - 1,5 / A1	1,5m	
42-10822	SAL - 8 - RKS4 - RSS4 - 3 / A1	3,0m	
42-xxxxx	SAL - 8 - RKS4 - RSS4 - ... / A1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 21.03.11 VF Ä3941 Datenblatt überarbeitet	dim. in mm	Benennung: Verbindungsleitung Ø8, Kupplung axial - Stecker axial							
	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>Fromm</td> </tr> <tr> <td>gepr. 27.10.09</td> <td>Mankopf</td> </tr> </table>	Datum	Name	gez. 27.10.09	Fromm	gepr. 27.10.09	Mankopf
	Datum	Name								
	gez. 27.10.09	Fromm								
gepr. 27.10.09	Mankopf									
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten		Artikelnr.: siehe Tabelle								