

Technische Daten:

Bemessungsspannung: 60 V
IEC 61076-2-104

Strombelastbarkeit: 3 A bei 40°C
IEC 61076-2-104

Isolationswiderstand: $\geq 100 \text{ M}\Omega$
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

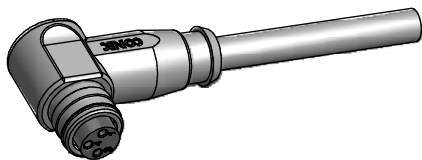
Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: TPU GF, UL 94

Griffkörper: TPU, UL 94, grau

Kontaktbelegung:

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



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-10080	SAL - 8 - RKWS3 - 2 / A1	2m	PVC, grau, 3x0,25mm ² , LiYY Kabel: 781-A12300
42-10081	SAL - 8 - RKWS3 - 3 / A1	3m	
42-10082	SAL - 8 - RKWS3 - 5 / A1	5m	
42-10083	SAL - 8 - RKWS3 - 10 / A1	10m	
42-xxxxx	SAL - 8 - RKWS3 - ... / A1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 15.03.11 VF Ä3941 Datenblatt überarbeitet	dim. in mm	Benennung: Kupplung Ø8 gewinkelt schnappbar						
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%	<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 09.10.07</td> <td>Franz</td> </tr> <tr> <td>gepr. 09.10.07</td> <td>Mankopf</td> </tr> </table>		Datum	Name	gez. 09.10.07	Franz	gepr. 09.10.07	Mankopf
	Datum	Name							
	gez. 09.10.07	Franz							
gepr. 09.10.07	Mankopf								
Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm		Artikelnr.: siehe Tabelle							
<small>Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten</small>									