



**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 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
Dichtung:	FPM
Überwurfmutter:	GD-Zn, Ni
Griffkörper:	TPU, UL 94, grau

**Montagedaten:**

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

**Kontaktbelegung:**

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

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-10052	SAL - 8 - RKW4 - 2 / K1	2m	TPU, UL 20549, schwarz, 4x0,25mm², Li9Y11Y Kabel: 781-K12400
42-10053	SAL - 8 - RKW4 - 3 / K1	3m	
42-10054	SAL - 8 - RKW4 - 5 / K1	5m	
42-10055	SAL - 8 - RKW4 - 10 / K1	10m	
42-xxxxx	SAL - 8 - RKW4 - ... / K1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: b 16.03.11 VF Ä3945 Überwurfmutter geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst	dim. in mm	Benennung: <h2 style="text-align: center;">Kupplung M8x1 gewinkelt</h2>							
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 04.10.07</td> <td>Franz</td> </tr> <tr> <td>gepr. 04.10.07</td> <td>Mankopf</td> </tr> </table>	Datum	Name	gez. 04.10.07	Franz	gepr. 04.10.07	Mankopf	Zeichnungsnr.: <h2 style="text-align: center;">42K1A014</h2>
	Datum	Name								
	gez. 04.10.07	Franz								
gepr. 04.10.07	Mankopf									
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten			Artikelnr.: <b>siehe Tabelle</b>							