



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 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
- 3) blau
- 4) schwarz

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-10020	SAL - 8 - RKW3 - 2 / K1	2m	TPU, UL 20549, schwarz, 3x0,25mm², Li9Y11Y Kabel: 781-K12300
42-10021	SAL - 8 - RKW3 - 3 / K1	3m	
42-10022	SAL - 8 - RKW3 - 5 / K1	5m	
42-10023	SAL - 8 - RKW3 - 10 / K1	10m	
42-xxxxx	SAL - 8 - RKW3 - ... / K1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: b 16.03.2011 VF Ä3945 Überwurfmutter geändert, Schlüssel­flächen hinzu, Datenblatt angepasst	dim. in mm	Benennung: Kupplung M8x1 gewinkelt							
	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.: 42K1A006
	Datum	Name								
	gez. 04.10.07	Franz								
gepr. 04.10.07	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>										