



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:
42-10000	SAL - 8 - RK3 - 2 / A1	2m	PVC, grau, 3x0,25mm ² , LiYY Kabel: 781-A12300
42-10001	SAL - 8 - RK3 - 3 / A1	3m	
42-10002	SAL - 8 - RK3 - 5 / A1	5m	
42-10003	SAL - 8 - RK3 - 10 / A1	10m	
42-xxxxx	SAL - 8 - RK3 - ... / A1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 15.03.2011 VF Ä3945 Überwurfmutter geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst	dim. in mm	Benennung: <h2 style="text-align: center;">Kupplung M8x1 axial</h2>							
	Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 02.10.07</td> <td>Franz</td> </tr> <tr> <td>gepr. 02.10.07</td> <td>Mankopf</td> </tr> </table>	Datum	Name	gez. 02.10.07	Franz	gepr. 02.10.07	Mankopf	Zeichnungsnr.: <h2 style="text-align: center;">42K1A001</h2>
	Datum	Name								
	gez. 02.10.07	Franz								
gepr. 02.10.07	Mankopf									
Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm		Artikelnr.: siehe Tabelle								
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten										