



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:
42-10036	SAL - 8 - RK4 - 2 / K1	2m	TPU, UL 20549, schwarz, 4x0,25mm ² , Li9Y11Y Kabel: 781-K12400
42-10037	SAL - 8 - RK4 - 3 / K1	3m	
42-10038	SAL - 8 - RK4 - 5 / K1	5m	
42-10039	SAL - 8 - RK4 - 10 / K1	10m	
42-xxxxx	SAL - 8 - RK4 - ... / K1	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%		Datum gez. 04.10.07 gepr. 04.10.07	Name Franz Mankopf
	Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm			Artikelnr.: <h2 style="text-align: center;">siehe Tabelle</h2>
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten			