



Technische Daten:

Bemessungsspannung: 30 V
IEC 61076-2-104

Strombelastbarkeit: 1,5 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) weiß
- 2) braun
- 3) grün
- 4) gelb
- 5) grau
- 6) rosa
- 7) blau
- 8) rot

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-11226	SAL - 8 - RK8 - 2 / A1	2m	PVC, grau, 8x0,14mm², LiYY Kabel: 781-A11800
42-11227	SAL - 8 - RK8 - 3 / A1	3m	
42-11228	SAL - 8 - RK8 - 5 / A1	5m	
42-11229	SAL - 8 - RK8 - 10 / A1	10m	
42-xxxxx	SAL - 8 - RK8 - ... / A1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 23.08.11 BCB Ä3941 Daten geändert	dim. in mm	Benennung: <h2 style="text-align: center;">Kupplung M8x1 axial</h2>		
	Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%	Datum: 13.10.10 Name: Mankopf	Zeichnungsnr.: <h2 style="text-align: center;">42K1A273</h2>		
	Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm	Datum: 13.10.10 Name: Franz	Artikelnr.: siehe Tabelle		
		Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten			