



D siehe Datenblatt Kabel

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 | 5) grau |
| 2) braun | 6) rosa |
| 3) grün | 7) blau |
| 4) gelb | 8) rot |

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-11175	SAL - 8 - RK8 - 2 / K1	2m	TPU, UL 20549, schwarz, 8x0,14mm², Li9Y11Y Kabel: 781-K11800
42-11176	SAL - 8 - RK8 - 3 / K1	3m	
42-11177	SAL - 8 - RK8 - 5 / K1	5m	
42-11178	SAL - 8 - RK8 - 10 / K1	10m	
42-xxxxx	SAL - 8 - RK8 - ... / K1	x	

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: 21.09.10 Name: Mankopf	Zeichnungsnr.: <h2 style="text-align: center;">42K1A257</h2>		
	Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm	Datum: 21.09.10 Name: Franz	Artikelnr.: siehe Tabelle		
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten				