

Technische Daten:

Bemessungsspannung: 60 V
IEC 61076-2-104

Strombelastbarkeit: 3 A bei 40°C
IEC 61076-2-104

Isolationswiderstand: $\geq 100 \text{ M}\Omega$
IEC 60512

Verschmutzungsgrad: 3/2
IEC 60664-1

Schutzart: IP 67, im verschraubten Zustand
IEC 60529

Umgebungstemperatur: -25°C ... +80°C
EN 60512-11-10 -40°C
EN 60512-11-4 -40°C ... +85°C
UL 2238 -30°C ... +50°C

Steckzyklen: ≥ 100
IEC 60512-9a

Kabeleigenschaften:

Umgebungstemperatur: fest verlegt -25°C ... +80°C

Werkstoffe:

Kontakt: CuZn, Ni b / Au 0,2 gal.

Kontaktträger: PA, UL 94 V-0

Dichtung: FPM

Überwurfmutter: GD-Zn, Ni

Griffkörper: TPU, UL 94 HB, grau

Montagedaten:

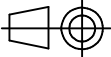
empfohlenes Drehmoment: 0,4 Nm

Conec Drehmomentschlüssel: 36-000200
Montagewerkzeug: Steckesatz SW9: 36-000210

Kontaktbelegung:

- 1) braun
- 3) blau
- 4) schwarz

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-10004	SAL - 8 - RK3 - 2 / K1	2m	TPU, UL 20549, schwarz, 3x0,25mm ² , Li9Y11Y Kabel: 781-K12300
42-10005	SAL - 8 - RK3 - 3 / K1	3m	
42-10006	SAL - 8 - RK3 - 5 / K1	5m	
42-10007	SAL - 8 - RK3 - 10 / K1	10m	
42-xxxxx	SAL - 8 - RK3 - ... / K1	x	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern RoHS & REACH konform	Index: c 19.06.15 rbo Ä5688 Datenblatt angepasst - neues Layout		 dim. in mm		Benennung: Kupplung M8x1 axial	
						
	Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		gez.	02.10.07	Franz	Zeichnungsnr.: 42K1A002
	Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm + ± 5°		gepr.	02.10.07	Mankopf	
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten		CONEC [®]		Artikelnr.: siehe Tabelle	