



Technische Daten:

Bemessungsspannung: 30 V
IEC 61076-2-104

Strombelastbarkeit: 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
EN 60512-11-10
-40°C ... +85°C
EN 60512-11-4

Steckzyklen: >=100
IEC 60512-9a

Kabeleigenschaften:

Umgebungstemperatur: -30°C ... +80°C
fest verlegt -15°C ... +80°C
bewegt

Biegezyklen: >= 4 Mio. bei 3 m/s

Werkstoffe:

Kontakt: CuZn, Ni3 Au 0,2 gal.
Kontaktträger: PA, UL 94 V-0
Dichtung: FPM
Überwurfmutter/-schraube: GD-Zn, Ni
Griffkörper: TPU, UL 94 HB, grau

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment: 0,4 Nm
Conec Drehmomentschlüssel: 36-000200
Montagewerkzeug: Steckersatz SW9: 36-000210

Kontaktbelegung:

- 1) braun (1)
- 2) weiß (2)
- 3) blau (3)
- 4) schwarz (4)

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-13335	SAL - 8 - RK4 - RK4 - 0,3 / K1 / 05	0,3m	TPU, UL 20549, schwarz, 4x0,5mm², Li9Y11Y Kabel: 781-K15400
42-13336	SAL - 8 - RK4 - RK4 - 0,6 / K1 / 05	0,6m	
42-13337	SAL - 8 - RK4 - RK4 - 1,5 / K1 / 05	1,5m	
42-13338	SAL - 8 - RK4 - RK4 - 3 / K1 / 05	3m	
42-xxxxx	SAL - 8 - RK4 - RK4 - ... / K1 / 05	x	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern RoHS & REACH konform	dim. in mm		Benennung: Verbindungsleitung M8x1, Kupplung axial - Kupplung axial		
					Zeichnungsnr.: 42K1A1012
	Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		Datum: 03.03.15 Name: Schramm	Artikelnr.: siehe Tabelle	
	Allgmeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm x ± 5°		gepr.: 03.03.15 Name: Franz		
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten.					