



Technische Daten:

Bemessungsspannung: 60 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

Steckzyklen: >=100
IEC 60512-9a

Werkstoffe:

Kontaktmaterial: CuZn

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: PA, UL 94

Dichtung: FPM

Überwurfmutter/-schraube: 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
- 3) blau
- 4) schwarz

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-12246	SAL - 8 - RK3 - RS3 - 0,3 / K1 / 05	0,3m	TPU, UL20549 schwarz, 3x0,5mm², Li9Y11Y Kabel: 781-K15300
42-12247	SAL - 8 - RK3 - RS3 - 0,6 / K1 / 05	0,6m	
42-12248	SAL - 8 - RK3 - RS3 - 1,5 / K1 / 05	1,5m	
42-12249	SAL - 8 - RK3 - RS3 - 3 / K1 / 05	3,0m	
42-xxxxx	SAL - 8 - RK3 - RS3 - ... / K1 / 05	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	dim. in mm		Benennung: Verbindungsleitung M8x1, Kupplung axial - Stecker axial		
					Zeichnungsnr.: 42K1A573
	Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		Datum gez. 10.10.13 gepr. 10.10.13	Name Fromm Mankopf	
	Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm				Artikelnr.: siehe Tabelle

Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten