



Technische Daten:

Bemessungsspannung: 50 V AC / 60 V DC
IEC 61076-2-104

Strombelastbarkeit: 3 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
EN 60512-11-4
-40°C ... +85°C
UL 2238
-30°C ... +50°C

Steckzyklen: >=100
IEC 60512-9a

Kabeleigenschaften:

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

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

Werkstoffe:

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

Kontaktträger: PA, UL 94 V-0

Griffkörper: TPU, UL 94 HB, grau

Kontaktbelegung:

- 1 braun
- 3 blau
- 4 schwarz

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-10760	SAL - 8 - RSS3 - 2 / K1	2m	TPU, UL 20549, schwarz, 3x0,25mm ² , Li9Y11Y Kabel: 781-K12300
42-10761	SAL - 8 - RSS3 - 3 / K1	3m	
42-10762	SAL - 8 - RSS3 - 5 / K1	5m	
42-10763	SAL - 8 - RSS3 - 10 / K1	10m	
42-xxxxx	SAL - 8 - RSS3 - ... / K1	x	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern RoHS & REACH konform	Index: c 22.12.15 fro Ä5899 technische Daten, Werkstoffe angepasst		dim. in mm		Benennung: Stecker Ø8 axial, schnappbar
		Datum	Name		
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%	gez. 23.09.09	Fromm		Zeichnungsnr.: 42K1A142
	Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm x ± 5°	gepr. 23.09.09	Mankopf		
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten				Artikelnr.:	