

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:

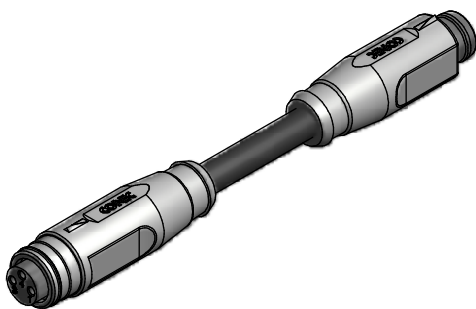
Kontakt: CuZn, Ni b / Au 0,2 gal.

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:
42-10815	SAL - 8 - RKS3 - RSS3 - 0,3 / K1	0,3m	TPU, UL 20549, schwarz, 3x0,25mm², Li9Y11Y Kabel: 781-K12300
42-10816	SAL - 8 - RKS3 - RSS3 - 0,6 / K1	0,6m	
42-10817	SAL - 8 - RKS3 - RSS3 - 1,5 / K1	1,5m	
42-10818	SAL - 8 - RKS3 - RSS3 - 3 / K1	3,0m	
42-xxxxx	SAL - 8 - RKS3 - RSS3 - ... / K1	x	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern RoHS & REACH konform	Index: b 22.12.15 fro Ä5899 technische Daten, Werkstoffe angepasst		dim. in mm	<p>Benennung: Verbindungsleitung Ø8, Kupplung axial - Stecker axial</p>
	Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%	Datum	Name	
	Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm x ± 5°	gez. 26.10.09	Fromm	<p>Artikelnr.:</p>
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten	gepr. 26.10.09	Mankopf	