

Technische Daten:

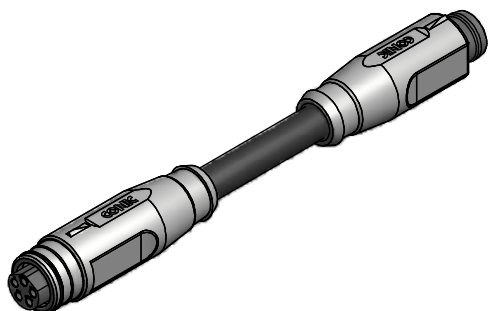
Bemessungsspannung: IEC 61076-2-104	30 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-104	3 A bei 40°C
Isolationswiderstand: IEC 60512	>=100 MΩ
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2
Schutzart: IEC 60529	IP 67, im gesteckten Zustand
Umgebungstemperatur: IEC 60664-1	-30°C ... +80°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a	>=100

Werkstoffe:

Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	TPU GF, UL 94
Griffkörper:	TPU, UL 94, grau

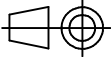

Kontaktbelegung:

1)	braun	■
2)	weiß	■
3)	blau	■
4)	schwarz	■
5)	grau	■



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-11132	SAL - 8B - RKS5.1 - RSS5.1 - 0,3 / K1	0,3m	TPU, UL 20549 , schwarz, 5x0,25mm², Li9Y11Y Kabel: 781-K12500
42-11133	SAL - 8B - RKS5.1 - RSS5.1 - 0,6 / K1	0,6m	
42-11134	SAL - 8B - RKS5.1 - RSS5.1 - 1,5 / K1	1,5m	
42-11135	SAL - 8B - RKS5.1 - RSS5.1 - 3 / K1	3m	
42-xxxxx	SAL - 8B - RKS5.1 - RSS5.1 - ... / K1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index:a 23.08.11 BCB Ä3941 Daten geändert	 dim. in mm	Benennung: Verbindungsleitung ø8, Kupplung axial - Stecker axial, schnappbar, B-codiert	
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%			
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten		Zeichnungsnr.: 42K1A249	
			Artikelnr.: siehe Tabelle	