



Technische Daten:

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-104	30 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-104	3 A bei 40°C
Isolationswiderstand: IEC 60512	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2
Schutzart: IEC 60529	IP 67, im verschraubten 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
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	■
2)	weiß	■
3)	blau	■
4)	schwarz	■
5)	grau	■

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-11141	SAL - 8B - RK5.1 - RS5.1 - 0,3 / A1	0,3m	PVC, grau 5x0,25mm², LiYY Kabel: 781-A1250G
42-11142	SAL - 8B - RK5.1 - RS5.1 - 0,6 / A1	0,6m	
42-11143	SAL - 8B - RK5.1 - RS5.1 - 1,5 / A1	1,5m	
42-11144	SAL - 8B - RK5.1 - RS5.1 - 3 / A1	3m	
42-xxxxx	SAL - 8B - RK5.1 - RS5.1 - ... / A1	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 M8x1, Kupplung axial - Stecker axial, schraubbar, B-codiert	
	Kabeltoleranz: L \leq 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.: 42K1A251	
			Artikelnr.: siehe Tabelle	