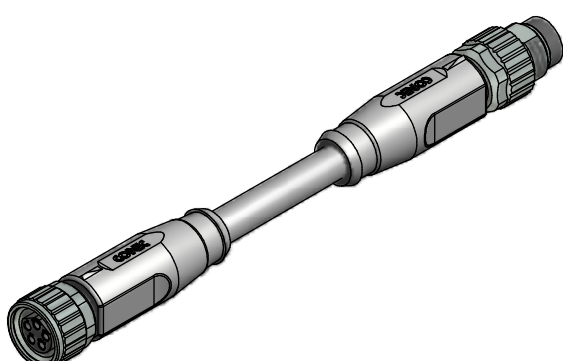


#### Technische Daten:

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 verschraubten Zustand
Umgebungstemperatur: IEC 60664-1	-30°C ... +80°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a	>=100
<b>Werkstoffe:</b>	
Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontakträger:	TPU GF, UL 94
Dichtung:	FPM
Überwurfmutter/-schraube:	GD-Zn, Ni
Griffkörper:	TPU, UL 94, grau
<b>Montagedaten:</b>	
empfohlenes Drehmoment:	0,4 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW9: 36-000210

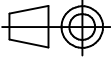
#### Kontaktbelegung:

- 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: <b>Verbindungsleitung M8x1, Kupplung axial - Stecker axial, schraubar, B-codiert</b>
Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%	gez.	03.09.10	Fromm
	gepr.	03.09.10	Mankopf
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten			Zeichnungsnr.:  42K1A251
			Artikelnr.:  siehe Tabelle