



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

Werkstoffe:

Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	TPU GF, UL 94
Überwurfschraube:	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:
42-11112	SAL - 8B - RS5.1 - 2 / K1	2m	TPU, UL 20549, schwarz, 5x0,25mm ² , Li9Y11Y Kabel: 781-K12500
42-11113	SAL - 8B - RS5.1 - 3 / K1	3m	
42-11114	SAL - 8B - RS5.1 - 5 / K1	5m	
42-11115	SAL - 8B - RS5.1 - 10 / K1	10m	
42-xxxxx	SAL - 8B - RS5.1 - ... / 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: Stecker M8x1 axial, schraubbar, B-codiert
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%	gez.	13.08.10	
		gepr.	13.08.10	Mankopf
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten			42K1A244