

Technische Daten:

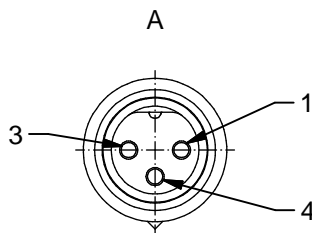
Bemessungsspannung: IEC 61076-2-104	60 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-104	3 A bei 40°C
Isolationswiderstand: IEC 60512	>=100 MΩ
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2
Schutzart: IEC 60529	IP 67, im verschraubten Zustand
Umgebungstemperatur: IEC 60664-1	-30°C ... +80°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a	>=100

Werkstoffe:

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

Kontaktbelegung:

1	braun
3	blau
4	schwarz



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-11191	SAL - 8 - RSFU3 - 0,5 / K1	0,5m	TPU, UL 20549, schwarz, 3x0,25mm², Li9Y11Y Kabel: 781-K12300
42-11192	SAL - 8 - RSFU3 - 1 / K1	1m	
42-11193	SAL - 8 - RSFU3 - 2 / K1	2m	
42-11194	SAL - 8 - RSFU3 - 3 / K1	3m	
42-xxxxx	SAL - 8 - RSFU3 - ... / 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 / schnappbar, Gewinde feststehend		
	Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%	Datum gez. 21.09.10 gepr. 21.09.10	Name Burschik Franz		Zeichnungsnr.: 42K1A261	
	Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm			Artikelnr.: siehe Tabelle		
	<small>Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten</small>					
	D siehe Datenblatt Kabel					