

Technische Daten:

Bemessungsspannung: 60 V
IEC 61076-2-104

Strombelastbarkeit: 3 A bei 40°C
IEC 61076-2-104

Isolationswiderstand: $\geq 100 \text{ M}\Omega$
IEC 60512

Verschmutzungsgrad: 3/2
IEC 60664-1

Schutzart: IP 67, im verschraubten Zustand
IEC 60529

Umgebungstemperatur: -30°C ... +80°C
EN 60512-11-10
-40°C
EN 60512-11-4
-40°C ... +85°C

Steckzyklen: ≥ 100
IEC 60512-9a

Kabeleigenschaften:

Umgebungstemperatur:
unbewegt -20°C ... +80°C
bewegt -5°C ... +80°C

Werkstoffe:

Kontakt: CuZn, Ni b / Au 0,2 gal.

Kontaktträger: PA, UL 94 V-0

Überwurfschraube: GD-Zn, Ni

Griffkörper: TPU, UL 94 HB, grau

Montagedaten:

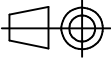
empfohlenes Drehmoment: 0,4 Nm

Conec Montagewerkzeug: Drehmomentschlüssel: 36-000200
Steckeinsatz SW9: 36-000210

Kontaktbelegung:

1	braun
3	blau
4	schwarz
	Schirmauflage
	Überwurfschraube

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-10863	SAL - 8S - RS3 - 2 / G2	2m	TPU, UL 20549, schwarz, 3x0,25mm ² , Li9YFC11Y Kabel: 781-G22300
42-10864	SAL - 8S - RS3 - 3 / G2	3m	
42-10865	SAL - 8S - RS3 - 5 / G2	5m	
42-10866	SAL - 8S - RS3 - 10 / G2	10m	
42-xxxxx	SAL - 8S - RS3 - ... / G2	x	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern RoHS & REACH konform	Index: b 29.04.16 rob Ä6110 Datenblatt angepasst, Umspritzung aktualisiert	 dim. in mm	Benennung: Stecker M8x1 axial, 360°-Schirmung	
	Kabeltoleranz: $L \leq 4\text{m}: L + 40\text{mm}$ $L > 4\text{m}: L + 1\%$		Datum	Name
	Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm * ± 5°	gez.	27.10.09	Franz
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten	gepr.	27.10.09	Burschik

