



Technische Daten:

Bemessungsspannung: 60 V
IEC 61076-2-104

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

Isolationswiderstand: >=100 MΩ
IEC 60512

Verschmutzungsgrad: 3/2
IEC 60664-1

Schutzart: IP 67, im verschraubten Zustand
IEC 60529

Umgebungstemperatur: -20°C ... +80°C
EN 60512-11-10
-40°C ... +85°C
EN 60512-11-4

Steckzyklen: >=100
IEC 60512-9a

Kabeleigenschaften:

Umgebungstemperatur:
fest verlegt -40°C ... +80°C
bewegt -25°C ... +80°C

Werkstoffe:

Kontakt: CuZn, Ni b / Au 0,2 gal.
Kontaktträger: PA, UL 94 V-0
Dichtung: FPM
Überwurfmutter: GD-Zn, Ni
Griffkörper: TPU, UL 94 HB, grau

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment: 0,4 Nm

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

Kontaktbelegung:

- 1) braun
- 3) blau
- 4) schwarz
- Schirmauflage
- Überwurfmutter

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-10847	SAL - 8S - RK3 - 2 / G2	2m	TPU, UL 20549, schwarz, 3x0,25mm², Li9YFC11Y Kabel: 781-G22300
42-10848	SAL - 8S - RK3 - 3 / G2	3m	
42-10849	SAL - 8S - RK3 - 5 / G2	5m	
42-10850	SAL - 8S - RK3 - 10 / G2	10m	
42-xxxxx	SAL - 8S - RK3 - ... / G2	x	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern RoHS & REACH konform	Index: b 04.02.16 rbo Ä5879 Datenblatt aktualisiert, Umspritzung überarbeitet	dim. in mm		Benennung: Kupplung M8x1 axial, 360°-Schirmung	
	Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%	Datum	Name		
	Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm * ± 5°	gez.	27.10.09	Franz	Artikelnr.: siehe Tabelle
				gepr.	
	<small>Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten</small>				