



Technische Daten:

Bemessungsspannung: 30 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: -30°C ... +80°C

Steckzyklen: >=100
IEC 60512-9a

Werkstoffe:

Kontaktmaterial: CuZn

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: PA, UL 94

Dichtung: FPM

Überwurfmutter: GD-Zn, Ni

Griffkörper: TPU, UL 94, grau

Schirmhülse: CuZn, Ni

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment: 0,4 Nm

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

Kontaktbelegung:

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

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-10851	SAL - 8S - RK4 - 2 / G3	2m	PVC, UL 2464, grau, 4x0,25mm ² , LiYFCY Kabel: 781-G32400
42-10852	SAL - 8S - RK4 - 3 / G3	3m	
42-10853	SAL - 8S - RK4 - 5 / G3	5m	
42-10854	SAL - 8S - RK4 - 10 / G3	10m	
42-xxxxx	SAL - 8S - RK4 - ... / G3	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern RoHS & REACH konform	Index: b 25.11.14 rbo Ä5433 Kontaktträgermaterial war TPU GF, Datenblatt angepasst	dim. in mm		Benennung: Kupplung M8x1 axial, 360°-Schirmung	
	Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%	Datum gez. 27.10.09 gepr. 27.10.09	Name Franz Burschik		
	Allgmeintoleranz: 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>				