

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:
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

Überwurfmutter-/schraube: GD-Zn, Ni

Griffkörper: TPU, UL 94 HB, grau

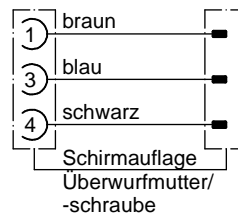
Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment: 0,4 Nm

Conec Drehmomentschlüssel: 36-000200

Montagewerkzeug: Steckinsatz SW9: 36-000210

Kontaktbelegung:



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-10875	SAL - 8S - RK3 - RS3 - 0,3 / G3	0,3m	PVC, UL 2464, grau, 3x0,25mm ² , LiYFCY Kabel: 781-G32300
42-10876	SAL - 8S - RK3 - RS3 - 0,6 / G3	0,6m	
42-10877	SAL - 8S - RK3 - RS3 - 1,5 / G3	1,5m	
42-10878	SAL - 8S - RK3 - RS3 - 3 / G3	3,0m	
42-xxxxx	SAL - 8S - RK3 - RS3 - ... / G3	x	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern RoHS & REACH konform	Index a: Ä6110 rbo 13.06.16 Datenblatt angepasst, Griffkörper umgestellt	dim. in mm	Benennung: Verbindungsleitung M8x1, 360°-Schirmung, Kupplung axial - Stecker axial
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%	Datum: 27.10.09 Name: Franz	
	Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm * ± 5°	gepr. 27.10.09 Burschik	Artikelnr.: siehe Tabelle
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten.		