

Technische Daten:

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-104	30 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-104	3 A bei 40°C
Isolationswiderstand: IEC 60512	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2
Schutzart: DIN 40050-9	IP 69K, im verschraubten Zustand
Umgebungstemperatur: IEC 60664-1	-30°C ... +85°C (kurzzeitig bis +105°C)
Steckzyklen: IEC 60512-9a	≥ 100

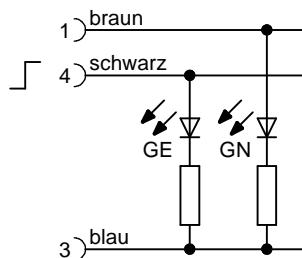
Werkstoffe:

Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	Thermoplast GF, UL 94
Dichtung:	FPM
Überwurfmutter:	1.4404 Edelstahl
Griffkörper:	Thermoplastisches Elastomer, transluzent

Montagedaten:

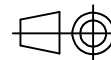

empfohlenes Drehmoment:	0,4 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW9: 36-000210

Kontaktbelegung:



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-10500	SAL - FB - 8 - RKW3 - 2L - 2 / P1	2m	PP, orange, 3x0,25mm ² Kabel: 781-P12300
42-10501	SAL - FB - 8 - RKW3 - 2L - 3 / P1	3m	
42-10502	SAL - FB - 8 - RKW3 - 2L - 5 / P1	5m	
42-10503	SAL - FB - 8 - RKW3 - 2L - 10 / P1	10m	
42-xxxxx	SAL - FB - 8 - RKW3 - 2L - ... / P1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 30.03.11 VF Ä3909 technische Daten angepasst, Datenblatt-Nr. für Kabel in Tabelle hinzu, Datenblatt angepasst	 dim. in mm		Benennung: Kupplung M8x1 gewinkelt mit LED, FB		
		Datum	Name			
	Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%	gez.	16.10.08	Mankopf	Zeichnungsnr.: 42K1A105	
		gepr.	16.10.08	Fromm		
	Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm					
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten						