

Technische Daten:

Bemessungsspannung: 30 V
IEC 61076-2-101

Strombelastbarkeit: 4 A bei 40°C
IEC 61076-2-101

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

Kontaktfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: PA, UL 94

Dichtung: FPM

Überwurfmutter: GD-Zn, Ni

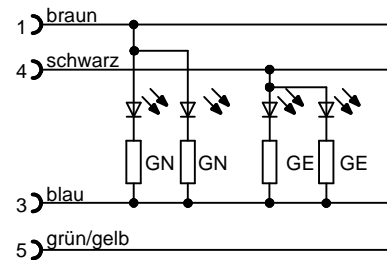
Griffkörper: TPU, UL 94, transluzent

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment: 0,6 Nm

Conec Montagewerkzeug: Drehmomentschlüssel: 36-000200
Steckeinsatz SW13: 36-000220

Kontaktbelegung:



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-16758	SAL - 12 - RK5.2 - 2L - 2 / K1 / 025	2m	TPU, schwarz, 5x0,25mm ² Li9Y11Y Kabel: 781-K1250G
43-16759	SAL - 12 - RK5.2 - 2L - 3 / K1 / 025	3m	
43-16760	SAL - 12 - RK5.2 - 2L - 5 / K1 / 025	5m	
43-16761	SAL - 12 - RK5.2 - 2L - 10 / K1 / 025	10m	
43-xxxxx	SAL - 12 - RK5.2 - 2L - ... / K1 / 025	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 12.08.2013 fro Ä4872 Leitung angepasst		Benennung: Kupplung M12x1 axial mit LED	
	Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%			Datum: 16.07.13 Name: Fromm
	Allgmeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm	gepr.: 16.07.13 Name: Mankopf		Zeichnungsnr.: 43K1A2065
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten.			Artikelnr.: siehe Tabelle