

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

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: TPU GF, UL 94

Dichtung: FPM

Überwurfmutter/-schraube: GD-Zn, Ni

Griffkörper axial: TPU, UL 94, grau

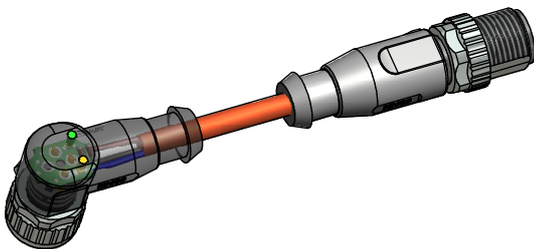
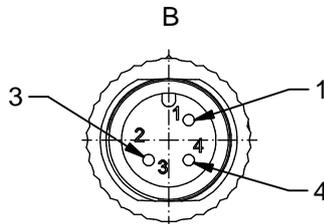
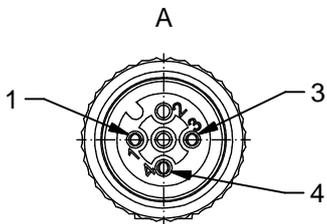
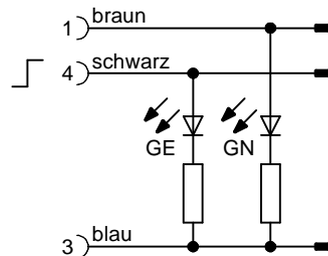
Griffkörper gewinkelt: TPU, UL 94, transluzent

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment: 0,6 Nm

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

Kontaktbelegung:



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-10888	SAL - 12 - RKW3 - RS3 - 2L - 0,3 / J1	0,3m	TPE-U (PUR) orange, 3x0,34mm², Li12Y11X Kabel:781-J13300
43-10889	SAL - 12 - RKW3 - RS3 - 2L - 0,6 / J1	0,6m	
43-10890	SAL - 12 - RKW3 - RS3 - 2L - 1,5 / J1	1,5m	
43-10891	SAL - 12 - RKW3 - RS3 - 2L - 3 / J1	3m	
43-xxxxx	SAL - 12 - RKW3 - RS3 - 2L - ... / J1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2011/65/EU RoHS compliant	dim. in mm		Benennung: Verbindungsleitung M12x1, Kupplung gewinkelt mit LED - Stecker axial	
	Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		Datum: 07.03.14 Name: Böckeler	Zeichnungsnr.: 43K1A2426
	Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm		gepr. 07.03.14 Name: Mankopf	
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten			