

Technische Daten:

Bemessungsspannung: 4pol
IEC 61076-2-101 30 V

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
IEC 60664-1

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

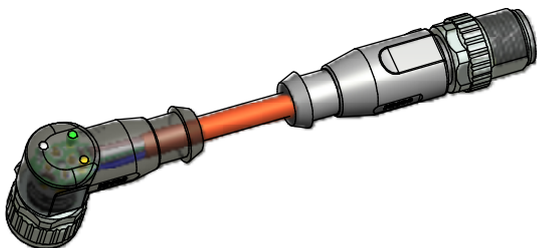
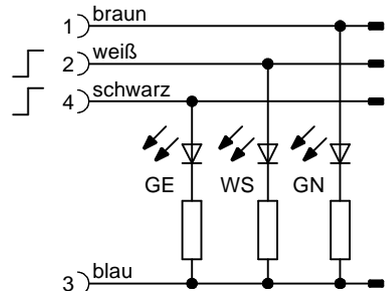
Griffkörper gewinkelt: TPU, UL 94, transluzent

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment: 0,6 Nm

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

Kontaktbelegung:



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-10844	SAL - 12 - RkW4 - RS4 - 3L - 0,3 / J1	0,3m	TPU, UL 20549, orange, 4x0,34mm², Li12Y11X Kabel: 781-J13400
43-10845	SAL - 12 - RkW4 - RS4 - 3L - 0,6 / J1	0,6m	
43-10846	SAL - 12 - RkW4 - RS4 - 3L - 1,5 / J1	1,5m	
43-10847	SAL - 12 - RkW4 - RS4 - 3L - 3 / J1	3m	
43-xxxxx	SAL - 12 - RkW4 - RS4 - 3L - ... / J1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 01.02.11 VF Ä3767 Überwurfmutter/-schraube geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst	dim. in mm <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Datum</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td>14.03.07</td> <td>Fromm</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>14.03.07</td> <td>Mankopf</td> </tr> </table>		Datum	Name	gez.	14.03.07	Fromm	gepr.	14.03.07	Mankopf	Benennung: Verbindungsleitung M12x1, Kupplung gewinkelt mit LED - Stecker axial
			Datum	Name								
	gez.	14.03.07	Fromm									
	gepr.	14.03.07	Mankopf									
Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		Zeichnungsnr.: 43K1A465										
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten		Artikelnr.: siehe Tabelle										