

Technische Daten:

Bemessungsspannung: 3pol
IEC 61076-2-101 250 V

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

Isolationswiderstand: $\geq 100 \text{ M}\Omega$
IEC 60512

Verschmutzungsgrad: 3/2
IEC 60664-1

Schutztart: IP 67, im verschraubten Zustand
IEC 60529

Umgebungstemperatur: -30°C ... +80°C
IEC 60664-1

Steckzyklen: ≥ 100
IEC 60512-9a

Werkstoffe:

Kontaktmaterial: CuZn

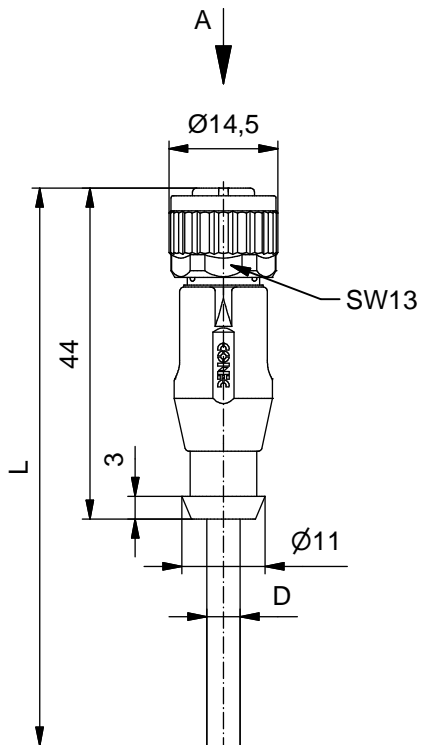
Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

Kontakträger: TPU GF, UL 94

Dichtung: FPM

Überwurfmutter: GD-Zn, Ni

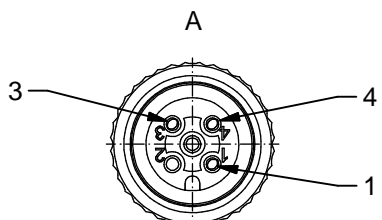
Griffkörper: TPU, UL 94, grau



Montagedaten:

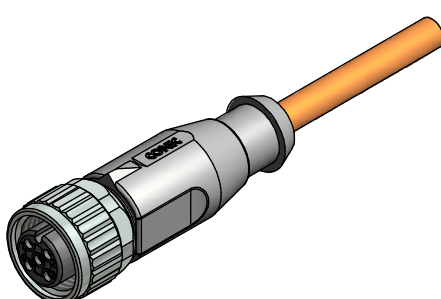
empfohlenes Drehmoment: 0,6 Nm

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



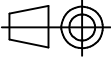
Kontaktbelegung:

- 1) braun
- 3) blau
- 4) schwarz



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-10016	SAL - 12 - RK3 - 2 / J1	2m	TPU, UL 20549, orange, 3x0,34mm², Li12Y11X Kabel: 781-J13300
43-10017	SAL - 12 - RK3 - 3 / J1	3m	
43-10018	SAL - 12 - RK3 - 5 / J1	5m	
43-10019	SAL - 12 - RK3 - 10 / J1	10m	
43-xxxxx	SAL - 12 - RK3 - ... / J1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: b 11.01.11 VF Ä3767 Überwurfmutter geändert, Schlüsselflächen hinzugefügt, Datenblatt angepasst	 dim. in mm	Benennung:			
			Kupplung M12x1 axial			
Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		gez.	08.03.07	Fromm	Zeichnungsnr.:	
		gepr.	08.03.07	Mankopf		
Allgemeintoleranz: 0 $\pm 0,50\text{mm}$ 0,0 $\pm 0,25\text{mm}$ 0,00 $\pm 0,10\text{mm}$			43K1A383			
			Artikelnr.: siehe Tabelle			
<small>Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändiggt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten.</small>						