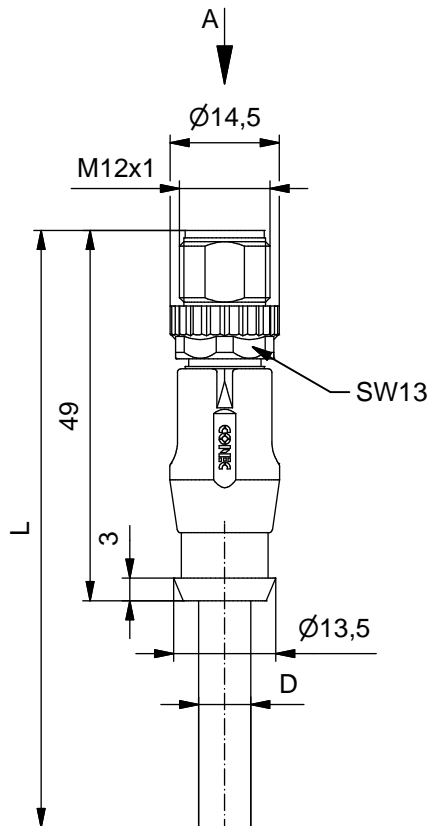


Technische Daten:



Bemessungsspannung: 5pol
IEC 61076-2-101
60 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

Schutzart: IP 67, im verschraubten Zustand
IEC 60529

Umgebungstemperatur: -20°C ... +80°C
IEC 60664-1

Steckzyklen: ≥ 100
IEC 60512-9a

Werkstoffe:

Kontaktmaterial: CuZn

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: TPU GF, UL 94

Überwurfschraube: GD-Zn, Ni

Griffkörper: TPU, UL 94, grau

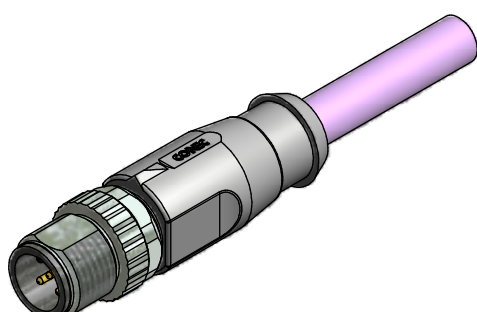
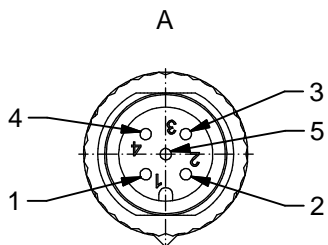
Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment: 0,6 Nm

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

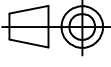
Kontaktbelegung:

1	Schirm
2	rot (+)
3	schwarz (-)
4	weiß (CAN H)
5	blau (CAN L)



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-12504	SAL - DN - 12 - RS5.3 - 2 / GJ	2m	TPU, UL, violett, 2xAWG22 + 2xAWG24, flexible Installation Kabel: 781-GJ0400
43-12505	SAL - DN - 12 - RS5.3 - 3 / GJ	3m	
43-12506	SAL - DN - 12 - RS5.3 - 5 / GJ	5m	
43-12507	SAL - DN - 12 - RS5.3 - 10 / GJ	10m	
43-xxxxx	SAL - DN - 12 - RS5.3 - ... / GJ	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 14.03.2011 VF Ä3767 Überwurfschraube geändert, Schlüsselflächen hinzugefügt, Datenblatt angepasst	 dim. in mm	Benennung:		
			Stecker M12x1 axial, DeviceNet		
Kabeltoleranz:	L \leq 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%	gez. 30.10.08 gepr. 30.10.08	Mankopf Fromm	Zeichnungsnr.:	43K1A801
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten		Artikelnr.:	siehe Tabelle		