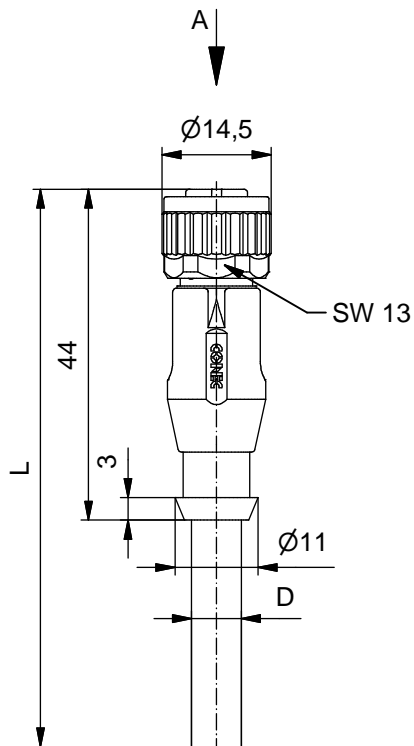


Technische Daten:



Bemessungsspannung: 30 V
IEC 61076-2-101

Strombelastbarkeit: 2 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: -30°C ... +80°C

Steckzyklen: ≥ 100
IEC 60512-9a

Werkstoffe:

Kontaktmaterial: CuZn

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

Kontakträger: TPU

Dichtung: FPM

Überwurfmutter: GD-Zn, Ni

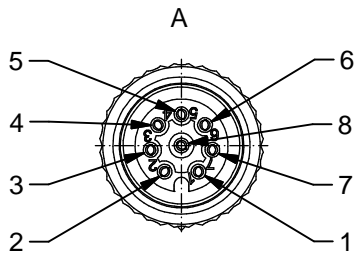
Griffkörper: TPU, UL 94, grau

Montagedaten:

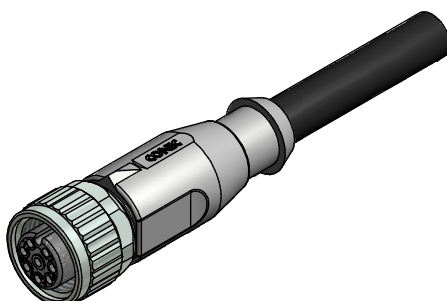
empfohlenes Drehmoment: 0,6 Nm

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

Kontaktbelegung:



1) weiß	5) grau
2) braun	6) rosa
3) grün	7) blau
4) gelb	8) rot
Schirmauflage Überwurfmutter	



D siehe Datenblatt Kabel

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-10976	SAL - 12S - RK8 - 2 / G2	2m	TPU, UL 20549, schwarz, 8x0,25mm ² , Li9YC11Y Kabel: 781-G22800
43-10977	SAL - 12S - RK8 - 3 / G2	3m	
43-10978	SAL - 12S - RK8 - 5 / G2	5m	
43-10979	SAL - 12S - RK8 - 10 / G2	10m	
43-xxxxx	SAL - 12S - RK8 - ... / G2	x	

Index: b 12.08.14 MG Ä5280
Kontakträgermaterial geändert, Datenblatt aktualisiert



dim. in mm

	Datum	Name
--	-------	------

gez.	08.03.07	Fromm
------	----------	-------

gepr.	08.03.07	Mankopf
-------	----------	---------

Benennung:

Kupplung M12x1 axial, 360°-Schirmung

Zeichnungsnr.:

43K1A395

Artikelnr.: siehe Tabelle

CONEC®