

### Technische Daten:

Bemessungsspannung:	4pol 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	
Schutzart:	IP 67, im verschraubten Zustand IEC 60529	
Umgebungstemperatur:	-30°C ... +80°C IEC 60664-1	
Steckzyklen:	$\geq 100$ IEC 60512-9a	

### Werkstoffe:

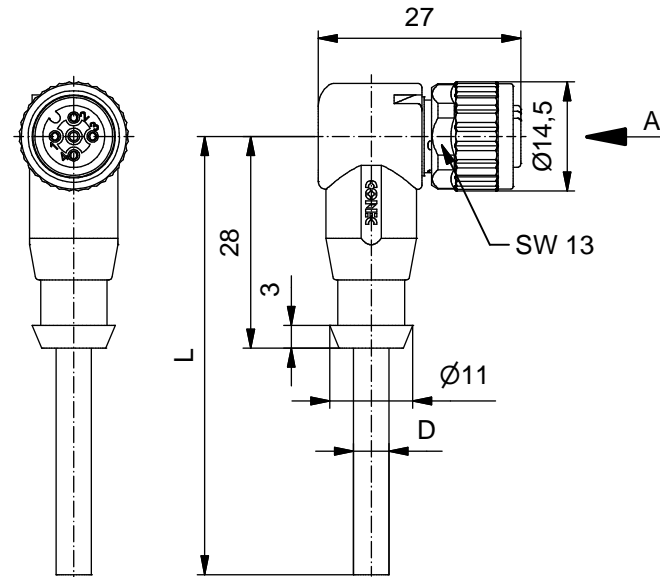
Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontakträger:	TPU GF, UL 94
Dichtung:	FPM
Überwurfmutter:	GD-Zn, Ni
Griffkörper:	TPU, UL 94, grau

### Montagedaten:

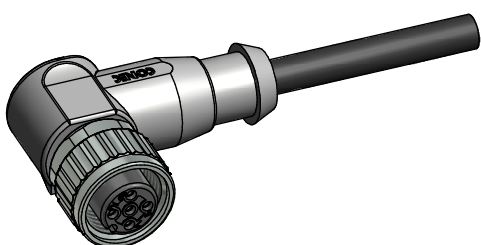
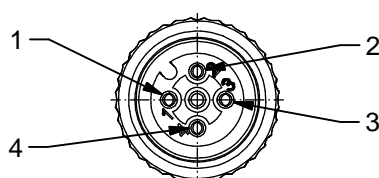
empfohlenes Drehmoment:	0,6 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW13: 36-000220

### Kontaktbelegung:

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



A



D siehe Datenblatt Kabel

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-10200	SAL - 12 - RKW4 - 2 / K1	2m	TPU, UL 20549, schwarz, $4 \times 0,34 \text{ mm}^2$ , Li9Y11Y Kabel: 781-K13400
43-10201	SAL - 12 - RKW4 - 3 / K1	3m	
43-10202	SAL - 12 - RKW4 - 5 / K1	5m	
43-10203	SAL - 12 - RKW4 - 10 / K1	10m	
43-xxxxx	SAL - 12 - RKW4 - ... / K1	x	

Benennung:  
**Kupplung M12x1 gewinkelt**

Zeichnungsnr.:

**43K1A363**

Artikelnr.: **siehe Tabelle**