



**Technische Daten:**

Bemessungsspannung: 5pol  
IEC 61076-2-101 60 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: TPU, UL 94, grau

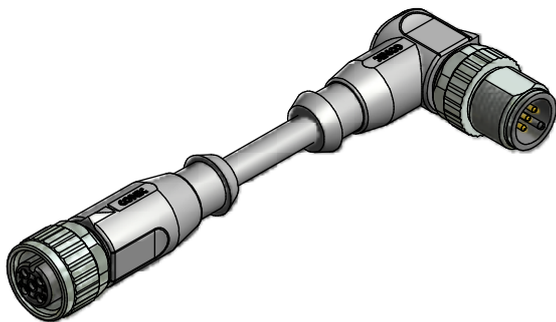
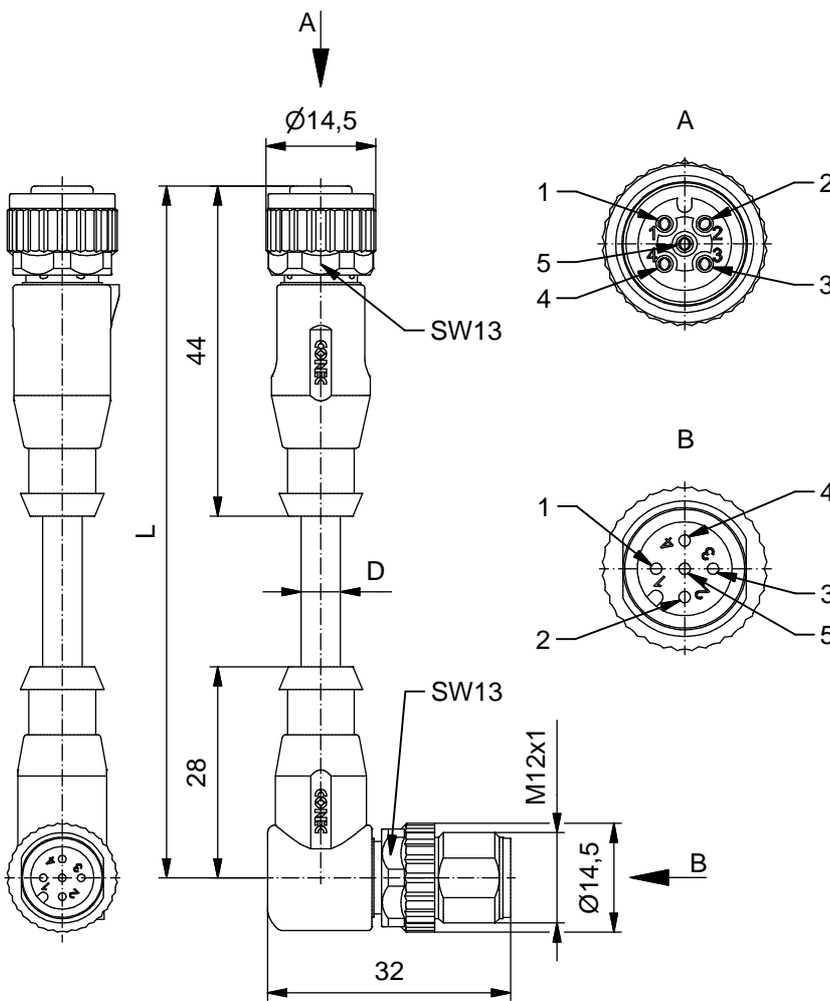
**Montagedaten:**

empfohlenes Drehmoment: 0,6 Nm

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

**Kontaktbelegung:**

- 1) braun
- 2) weiß
- 3) blau
- 4) schwarz
- 5) grün-gelb



D siehe Datenblatt Kabel

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-14617	SAL - 12 - RK5 - RSW5 - 0,3 / A1 / A1090	0,3m	PVC, grau, 5x0,34mm <sup>2</sup> , LiYY Kabel: 781-A13500
43-14618	SAL - 12 - RK5 - RSW5 - 0,6 / A1 / A1090	0,6m	
43-14619	SAL - 12 - RK5 - RSW5 - 1,5 / A1 / A1090	1,5m	
43-14620	SAL - 12 - RK5 - RSW5 - 3,0 / A1 / A1090	3m	
43-xxxxx	SAL - 12 - RK5 - RSW5 - ... / A1 / A1090	x	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern  
Directive 2002/95/EC RoHS compliant

Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm  
L > 4m: L + 1%

Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden.  
Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten

dim. in mm

	Datum	Name
gez.	17.01.11	Franz
gepr.	17.01.11	Mankopf

**CONEC**®

Benennung:  
**Verbindungsleitung M12x1,  
Kupplung axial - Stecker gewinkelt**

Zeichnungsnr.:  
**43K1A1280**

Artikelnr.: **siehe Tabelle**

