



Technische Daten:

Bemessungsspannung: 4pol 5pol
IEC 61076-2-101 240 V 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:

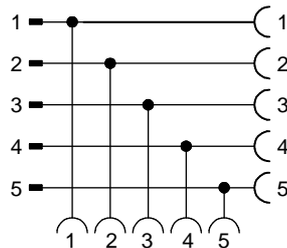
Kontaktmaterial: CuZn
Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.
Kontaktträger: TPU GF, UL 94
Dichtung: FPM
Überwurfmutter/-schraube: GD-Zn, Ni
Griffkörper: TPU, UL 94, grau

Montagedaten:

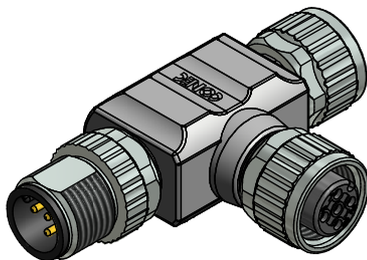
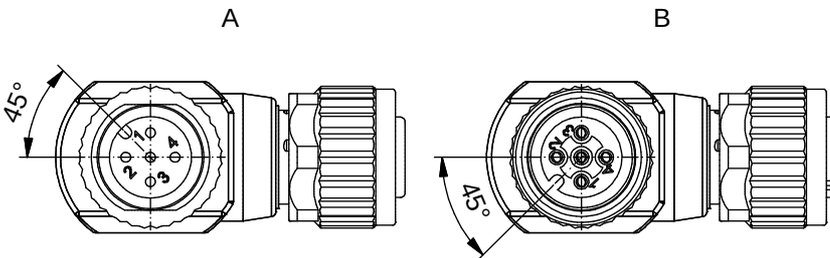
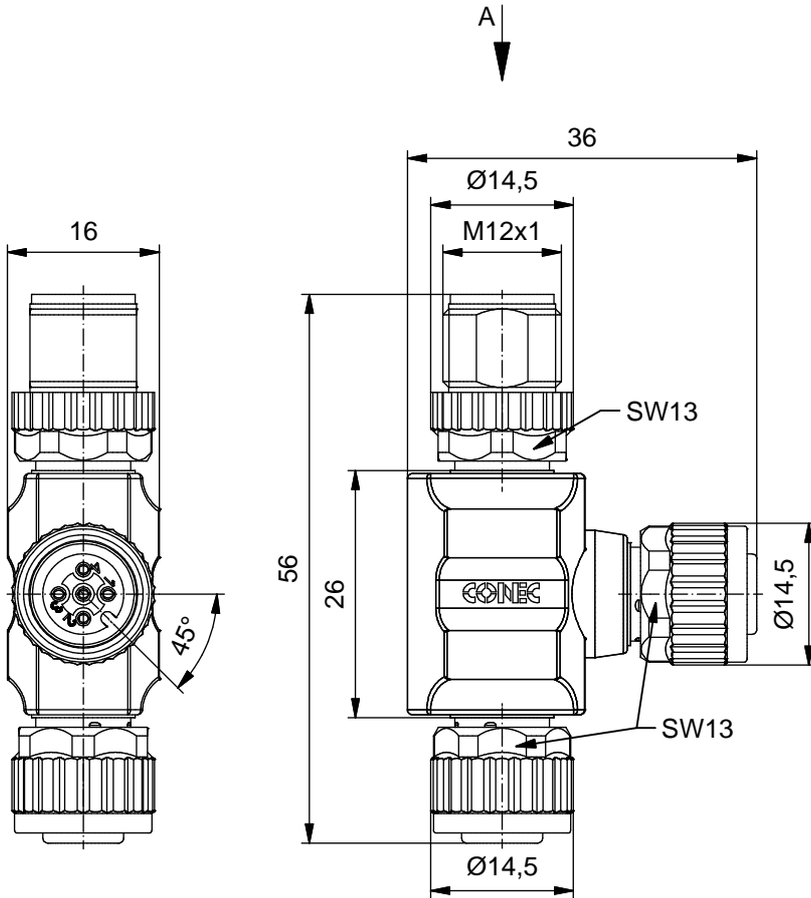
empfohlenes Drehmoment: 0,6 Nm

Conec Drehmomentschlüssel: 36-000200
Montagewerkzeug: Steck einsatz SW13: 36-000220

Kontaktbelegung:



Art.-Nr.:	Bezeichnung:
43-05114	SAL - 12 - TS5.1 - TK5.1 - TK5.1



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

Kabeltoleranz:	
Allgemeintoleranz:	0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm
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.	24.08.11	Franz
gepr.	24.08.11	Mankopf

CONEC®

Benennung:
Adapter, Stecker M12x1 - 2x Kupplung M12x1

Zeichnungsnr.:
43K1A1432

Artikelnr.: **siehe Tabelle**

