



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

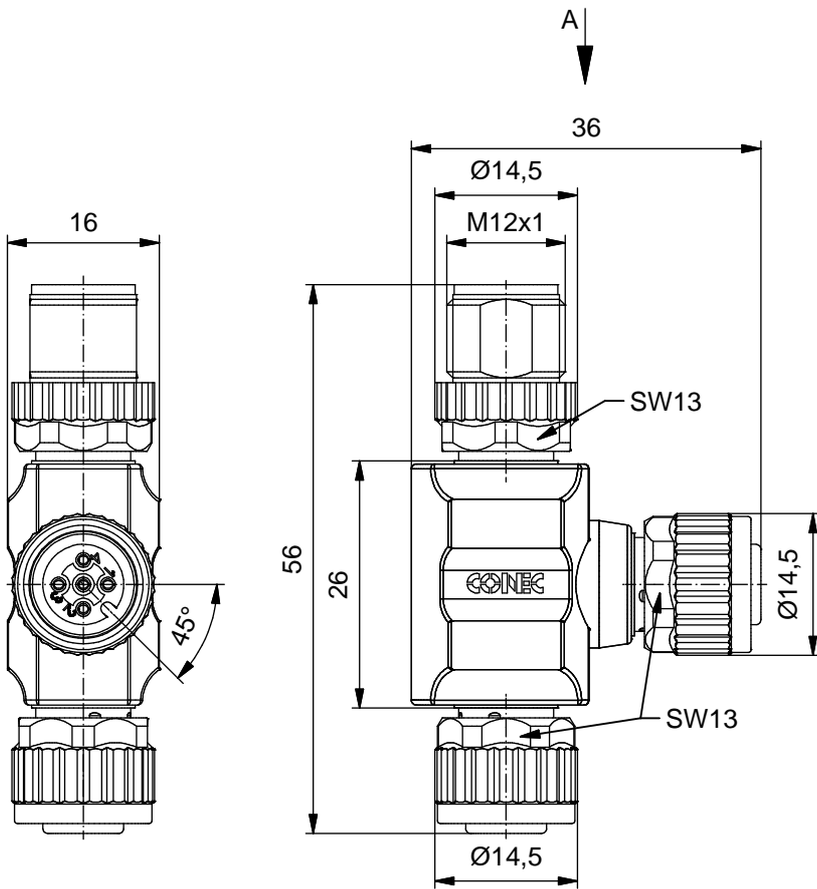
Überwurfmutter/-schraube: GD-Zn, Ni

Griffkörper: TPU, UL 94, grau

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment: 0,6 Nm

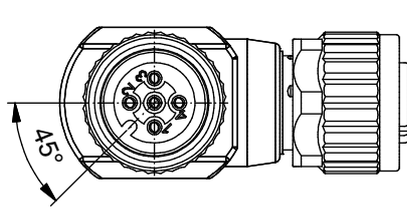
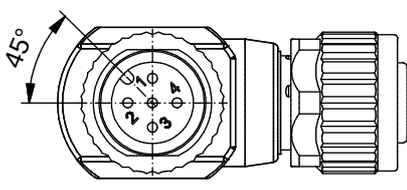
Conec Drehmomentschlüssel: 36-000200
Montagewerkzeug: Steckeinsetz SW13: 36-000220



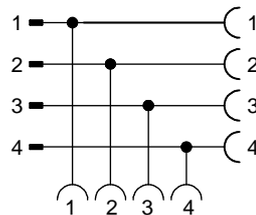
A

B

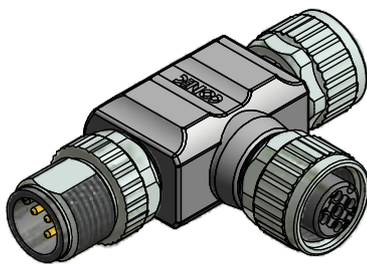
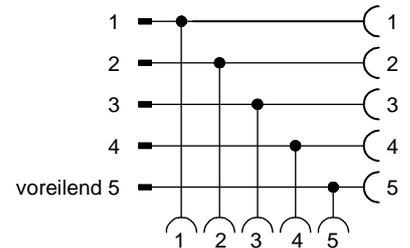
B



Kontaktbelegung 4pol:



Kontaktbelegung 5pol:



Art.-Nr.:	Bezeichnung:
43-05115	SAL - 12 - TS4 - TK4 - TK4
43-05116	SAL - 12 - TS5 - TK5 - TK5

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

Index: a 28.03.11 VF Ä3767
Überwurfmutter/-schraube geändert,
Schlüssellflächen hinzu, Datenblatt
angepasst



	Datum	Name
gez.	06.10.09	Fromm
gepr.	06.10.09	Mankopf

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



Benennung:
**Adapter, Stecker M12x1 -
2x Kupplung M12x1**

Zeichnungsnr.:
43K1A962

Artikelnr.: **siehe Tabelle**

