

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

Steckzyklen: >=100
IEC 60512-9a

Werkstoffe:

Kontaktmaterial: CuZn

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: PA, UL 94

Dichtung: FPM

Überwurfmutter/-schraube: 1.4404 Edelstahl

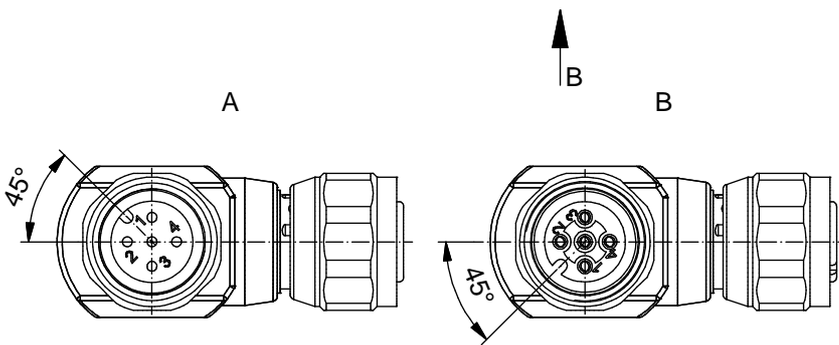
Griffkörper: TPU, UL 94, grau

Montagedaten:

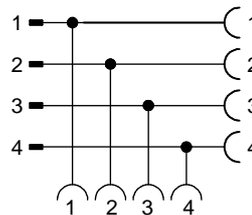
empfohlenes Drehmoment: 0,6 Nm

Conec Drehmomentschlüssel: 36-000200

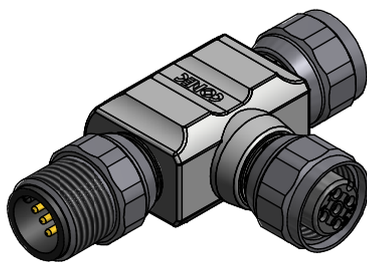
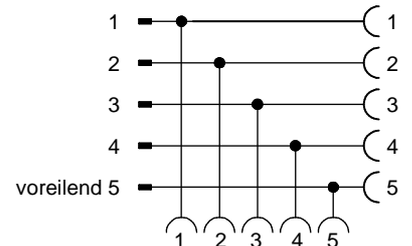
Montagewerkzeug: Steck einsatz SW14: 36-000370



Kontaktbelegung 4pol:



Kontaktbelegung 5pol:

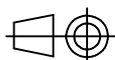


Art.-Nr.:	Bezeichnung:
43-05155	SAL-12-TSE4-TKE4-TKE4
43-05156	SAL-12-TSE5-TKE5-TKE5

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

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.	23.10.12	Gitinow
gepr.	23.10.12	Fromm



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

Zeichnungsnr.:
43K1A1788

Artikelnr.: **siehe Tabelle**