

Technische Daten:

Bemessungsspannung: 30 V
IEC 61076-2-101

Strombelastbarkeit: 2 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

Kontaktfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: TPU GF, UL 94

Dichtung: FPM

Überwurfmutter/-schraube: GD-Zn, Ni

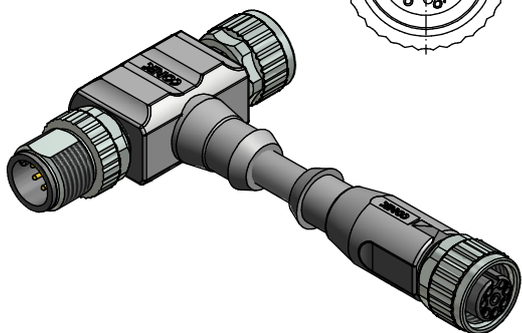
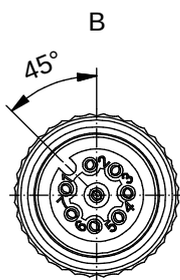
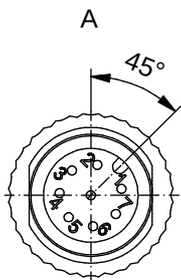
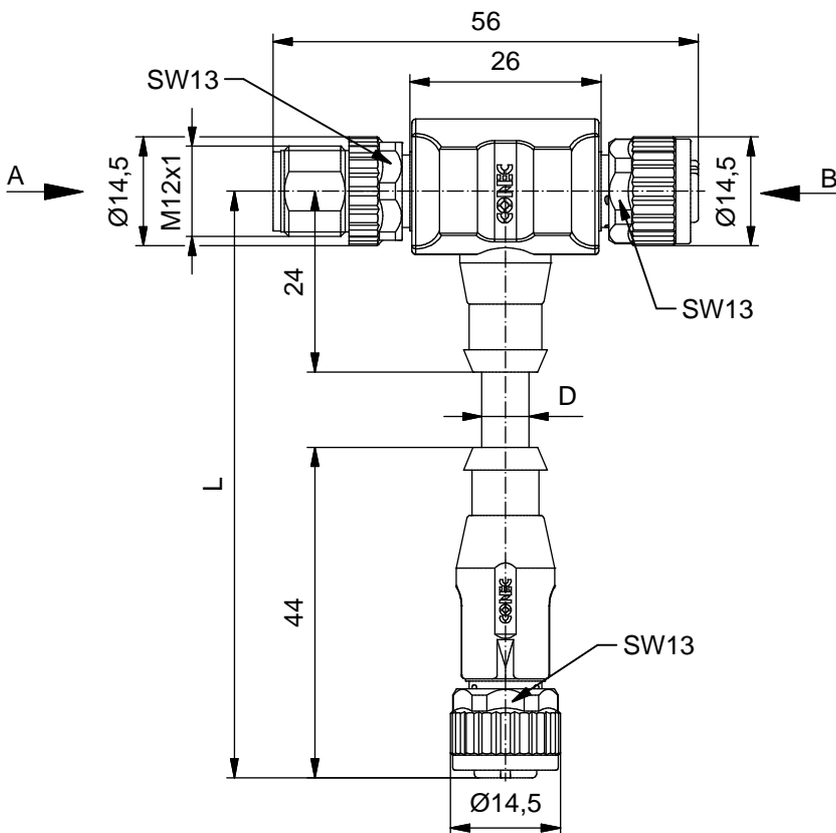
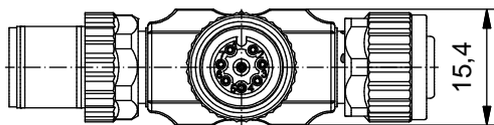
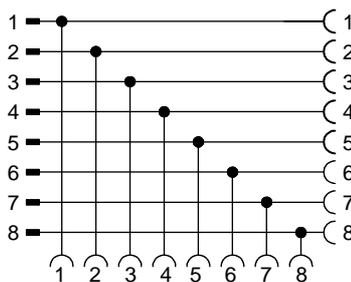
Griffkörper: TPU, UL 94, grau

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment: 0,6 Nm

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

Kontaktbelegung:



D siehe Datenblatt Kabel

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-05126	SAL - 12 - TS8 - TK8 - RK8 - 0,3 / A1	0,3m	PVC, grau, 8x0,25mm², LiYY Kabel: 781-A12800
43-05127	SAL - 12 - TS8 - TK8 - RK8 - 0,6 / A1	0,6m	
43-xxxxx	SAL - 12 - TS8 - TK8 - RK8 - ... / A1	x	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 29.03.11 VF Ä3767 Überwurfmutter/-schraube geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst	dim. in mm	Benennung: T-Verteiler, Stecker M12x1 - Kupplung M12x1 - Kupplung M12x1 axial	
	Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		Datum Name	Zeichnungsnr.: 43K1A1002
	Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm	gepr. 16.10.09 Fromm gepr. 16.10.09 Mankopf	Artikelnr.: siehe Tabelle	
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten			