

**Technische Daten:**

Bemessungsspannung: 8pol  
IEC 61076-2-101 30 V

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

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

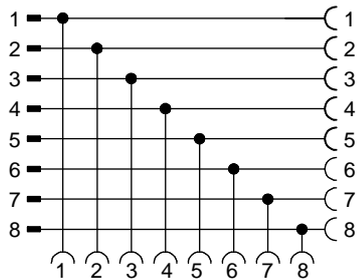
**Montagedaten:**

empfohlenes Drehmoment: 0,6 Nm

Conec Drehmomentschlüssel: 36-000200

Montagewerkzeug: Steckeinsetz SW14: 36-000370

**Kontaktbelegung:**



Art.-Nr.:	Bezeichnung:
43-05153	SAL - 12 - TSE8 - TKE8 - TKE8

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

Alleintoleranz:	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

**CONEC**®

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

Zeichnungsnr.:  
**43K1A1786**

Artikelnr.: **siehe Tabelle**