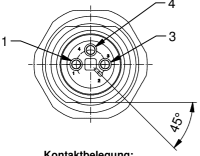
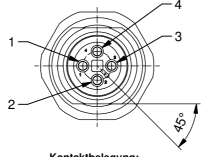


3-pol.

4-pol.





Kontaktbelegung:

braun schwarz

Kontaktbelegung:

braun weiß blau schwarz

Technische Daten:

63 V AC/DC Bemessungsspannung:

IEC 61076-2-101

Strombelastbarkeit: 12 A bei 40°C

IEC 61076-2-101

Isolationswiderstand: >=100 MΩ

IEC 60512

Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1

IP 67, im Schutzart:

IEC 60529 verschraubten Zustand

3/2

Umgebungstemperatur: -30°C ... +85°C EN 60512-11-10 -40°C EN 60512-11-4 -40°C ... +85°C

-30°C ... +85°C UL 2238

Steckzyklen: >=100

IEC 60512-9a

Litzeneigenschaften:

Umgebungstemperatur:

-30°C ... +80°C fest verlegt -5°C ... +80°C bewegt

Werkstoffe:

Kontaktmaterial: CuZn, Ni b / Au 0,2 gal.

Kontaktträger: **PA, UL 94**

Dichtung Gehäuse: **FPM**

Kontermutter: CuZn, Ni

CuZn, Ni Flanschgehäuse:

Verguß: Polyurethan-Harz, UL 94

Montagedaten:

empfohlenes 1-1,2 Nm

Drehmoment:

Drehmomentschlüssel: Conec

Montagewerkzeug: 36-000200

Steckeinsatz SW 19: 36-000250

Montagelöcher: siehe Abb.1 43K1A1791



ArtNr.:	Bezeichnung:	Pol	Länge L:	Litze:
43-02417	SAL - 12T - FSH3 - 0,5	3	0,5m	AWG 16 PVC, UL
43-xxxx	SAL - 12T - FSH3	3	х	
43-02399	SAL - 12T - FSH4 - 0,5	4	0,5m	
43-xxxx	SAL - 12T - FSH4	4	Х	

RoHS compliant CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2011/65/EU

Index a: 14.09.15 Brü Ä5814 Datenblatt überarbeitet, 3-pol. hinzu

 $L \le 0.5m$: L + 20mmLitzentoleranz: L > 0.5m: L + 4%

± 0,50mm 0 Allgemeintoleranz: 0,0 ± 0,25mm ± 0,10mm 0,00

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



Datum Name 17.02.14 Gitinow 10.04.14 Brüntrup

Benennung:

Flanschstecker M12x1 mit Litze, T-cod., Hinterwandmontage

Zeichnungsnr.:

43K1A2269

Artikelnr.: siehe Tabelle