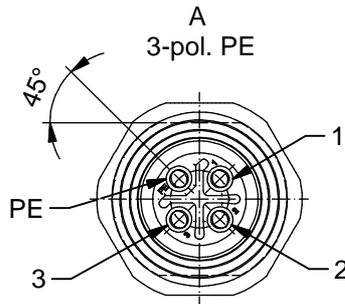


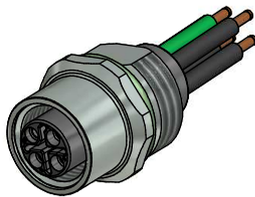
Kontaktbelegung:

- 1) schwarz 1
- 3) schwarz 3
- PE) grün-gelb



Kontaktbelegung:

- 1) schwarz 1
- 2) schwarz 2
- 3) schwarz 3
- PE) grün-gelb



Technische Daten:

Bemessungsspannung: 630 V AC/DC
IEC 61076-2-101

Strombelastbarkeit: 12 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 ... +85°C
EN 60512-11-10
-40°C
EN 60512-11-4
-40°C ... +85°C
UL 2238
-30°C ... +85°C

Steckzyklen: >=100
IEC 60512-9a

Litzeigenschaften:

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

Werkstoffe:

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

Kontaktträger: PA, UL 94

Dichtung: FPM

Flanschgehäuse: CuZn, Ni

Verguß: Polyurethan-Harz, UL 94

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment: 1-1,2 Nm

Conec Drehmomentschlüssel: 36-000200

Montagewerkzeug: Steckinsatz SW 17: 36-000230

Montagelöcher: siehe Abb.1 43K1A1791

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Länge L:	Litze:
43-02410	SAL - 12SC - FK2PE - 0,5	3	0,5m	AWG 16 PVC, UL 1015
43-xxxxx	SAL - 12SC - FK2PE - ...	3	x	
43-02392	SAL - 12SC - FK3PE - 0,5	4	0,5m	
43-xxxxx	SAL - 12SC - FK3PE - ...	4	x	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2011/65/EU RoHS compliant	Index a: 14.09.15 Brü Ä5814 Datenblatt überarbeitet, 3-pol. hinzu	dim. in mm	Benennung: Flanschkupplung M12x1 mit Litze, S-cod., Frontmontage	
	Litzentoleranz: L <= 0,5m: L + 20mm L > 0,5m: L + 4%	Datum: 17.02.2014 Name: Gitinow		
	Allgmeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm	gepr. 10.04.2014 Name: Brüntrup	Artikelnr.: siehe Tabelle	