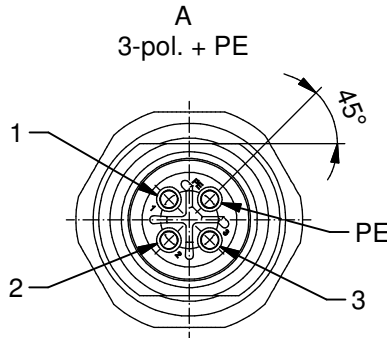


A
2-pol. + PE



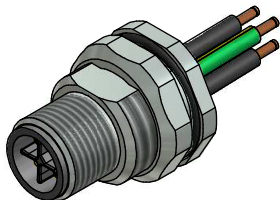
A
3-pol. + PE

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

Litzeneigenschaften:

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 Montagewerkzeug: Drehmomentschlüssel: 36-000200
Steckeinsatz SW 19: 36-000250

Montagelöcher: siehe Abb.1 43K1A1791

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Länge L:	Litze:
43-02415	SAL - 12SC - FSH2PE - 0,5	3	0,5m	AWG 16 PVC, UL
43-xxxxx	SAL - 12SC - FSH2PE - ...	3	x	
43-02398	SAL - 12SC - FSH3PE - 0,5	4	0,5m	
43-xxxxx	SAL - 12SC - FSH3PE - ...	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: Flanschstecker M12x1 mit Litze, S-cod., Hinterwandmontage								
	Lizentoleranz: L <= 0,5m: L + 20mm L > 0,5m: L + 4%	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 17.02.14</td> <td>Gitinow</td> </tr> <tr> <td>gepr. 10.04.14</td> <td>Brüntrup</td> </tr> </table>	Datum	Name	gez. 17.02.14	Gitinow	gepr. 10.04.14	Brüntrup	Zeichnungsnr.: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">43K1A2255</div>		
	Datum	Name									
	gez. 17.02.14	Gitinow									
gepr. 10.04.14	Brüntrup										
Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm			Artikelnr.: siehe Tabelle								
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten											