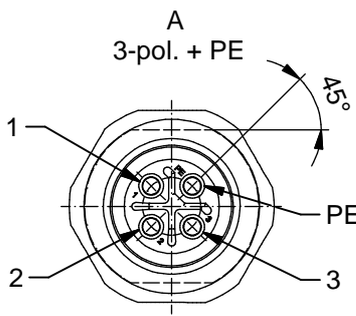


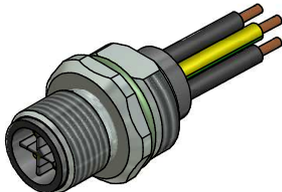
Kontaktbelegung:

- 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: IEC 61076-2-101	630 V AC/DC
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101	12 A bei 40°C
Isolationswiderstand: IEC 60512	>=100 MΩ
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2
Schutzart: IEC 60529	IP 67, im verschraubten Zustand
Umgebungstemperatur: EN 60512-11-10 EN 60512-11-4 UL 2238	-30°C ... +85°C -40°C -40°C ... +85°C -30°C ... +85°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a	>=100

Litzeneigenschaften:

Umgebungstemperatur: fest verlegt bewegt	-30°C ... +80°C -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 17: 36-000230
Montagelöcher:	siehe Abb.1 43K1A1791

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Länge L:	Litze:
43-02411	SAL - 12SC - FS2PE - 0,5	3	0,5m	AWG 16 PVC, UL
43-xxxxx	SAL - 12SC - FS2PE - ...	3	x	
43-02394	SAL - 12SC - FS3PE - 0,5	4	0,5m	
43-xxxxx	SAL - 12SC - FS3PE - ...	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., Frontmontage							
	Lizenztoleranz: L <= 0,5m: L + 20mm L > 0,5m: L + 4%	<table border="1" style="font-size: 8px;"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 7.02.2014</td> <td>Gitinow</td> </tr> <tr> <td>gepr. 10.04.2014</td> <td>Brüntrup</td> </tr> </table>			Datum	Name	gez. 7.02.2014	Gitinow	gepr. 10.04.2014	Brüntrup
	Datum	Name								
	gez. 7.02.2014	Gitinow								
gepr. 10.04.2014	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										