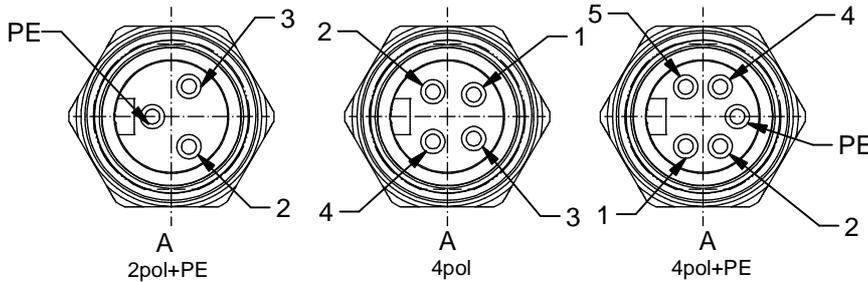


Technische Daten:

Bemessungsspannung: IEC 60664-1	300 V
Überspannungskategorie: IEC 60664-1	2
Bemessungsstoßspannung: IEC 60664-1	2,7 kV
Strombelastbarkeit: IEC 60512-3 bei 40°C	AWG 18 8 A AWG 16 12 A
Isolationswiderstand: IEC 60512	>=100 MΩ
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2
Schutzart: IEC 60529	IP 67, im verschraubten Zustand
Umgebungstemperatur: IEC 60664-1	-30°C ... +75°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a	>=100
Anschlussart:	gecrimpt

Werkstoffe:

Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	TPU, UL 94
Dichtung:	FPM
Flanschgehäuse:	CuZn, Ni
Verguß:	Polyurethan-Harz, UL 94



Kontaktbelegung:

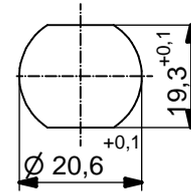
- PE ■ grün-gelb
- 2 ■ braun
- 3 ■ blau

Kontaktbelegung:

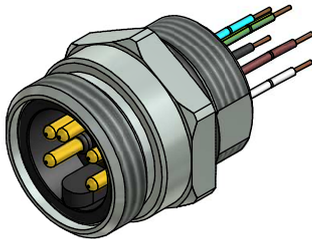
- 1 ■ braun
- 2 ■ weiß
- 3 ■ blau
- 4 ■ schwarz

Kontaktbelegung:

- 1 ■ schwarz
- 2 ■ blau
- PE ■ grün-gelb
- 4 ■ braun
- 5 ■ weiß



Minimale Wandstärke
2,5mm, alternativ
Frontplattenausschnitt d=20,6



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Länge L:	Litze:
41-40000	SAL - 7/8 - FS2PE - 0,5	3	0,5m	AWG 18 PVC, UL
41-40001	SAL - 7/8 - FS4 - 0,5	4	0,5m	
41-40002	SAL - 7/8 - FS4PE - 0,5	5	0,5m	
41-xxxxx	SAL - 7/8 - FS... - ...	x	x	
41-40009	SAL - 7/8 - FS2PE - 0,5 / 150	3	0,5m	AWG 16 PVC, UL
41-40010	SAL - 7/8 - FS4 - 0,5 / 150	4	0,5m	
41-40011	SAL - 7/8 - FS4PE - 0,5 / 150	5	0,5m	
41-xxxxx	SAL - 7/8 - FS... - ... / 150	x	x	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: d 18.10.11 fro Ä4130 Temperatur angepasst	dim. in mm	Benennung: Flanschstecker 7/8" mit Litze, Frontmontage										
	Litzentoleranz: L <= 0,5m: L + 20mm L > 0,5m: L + 4%	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30px;"></td> <td style="width: 100px;">Datum</td> <td style="width: 100px;">Name</td> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td>20.02.07</td> <td>Fromm</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>10.08.08</td> <td>W.Schmidt</td> </tr> </table>				Datum	Name	gez.	20.02.07	Fromm	gepr.	10.08.08	W.Schmidt
		Datum	Name										
	gez.	20.02.07	Fromm										
gepr.	10.08.08	W.Schmidt											
Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm			Artikelnr.:										
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten													