

Technische Daten:

Bemessungsspannung: 2PE 4PE
IEC 61076-2-101 300 V 300 V

Überspannungskategorie: 2
IEC 60664-1

Bemessungsstoßspannung: 2,7 kV
IEC 60664-1

Strombelastbarkeit: 2PE 4PE
IEC 61076-2-101 16 A 16A

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

Steckzyklen: >=100
IEC 60512-9a

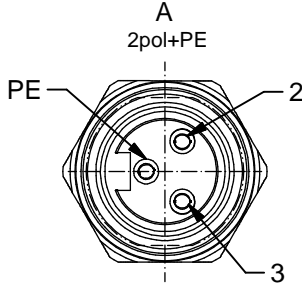
Anschlussart: gecrimpt

Litzeneigenschaften:

Umgebungstemperatur: fest verlegt -30°C ... +105°C
bewegt -10°C ... +105°C

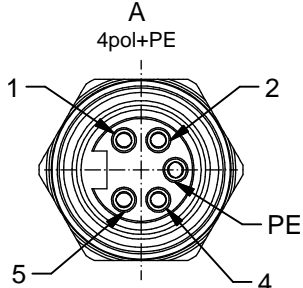
Werkstoffe:

Kontakt: CuZn, Ni b / Au 0,2 gal.
Kontaktträger: TPU, UL 94 HB
Dichtung: FPM
Flanschgehäuse: CuZn, Ni
Verguß: Polyurethan-Harz, UL 94



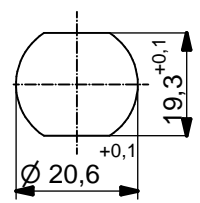
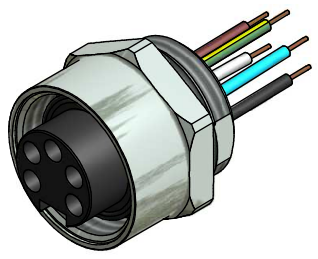
Kontaktbelegung:

- PE) grün-gelb
- 2) braun
- 3) blau



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:
41-40115	SAL - 7/8 - FK2PE - 0,5 / 250	3	0,5m	AWG 14 PVC, UL
41-40116	SAL - 7/8 - FK4PE - 0,5 / 250	5	0,5m	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern RoHS & REACH konform	dim. in mm	Benennung: Flanschkupplung 7/8" mit Litze, Frontmontage										
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 30%; text-align: center;">Datum</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">Name</td> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td style="text-align: center;">09.06.15</td> <td style="text-align: center;">Böckeler</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td style="text-align: center;">09.06.15</td> <td style="text-align: center;">Mankopf</td> </tr> </table>				Datum	Name	gez.	09.06.15	Böckeler	gepr.	09.06.15	Mankopf
		Datum	Name									
	gez.	09.06.15	Böckeler									
gepr.	09.06.15	Mankopf										
Lizenztoleranz: L ≤ 0,5m: L + 20mm L > 0,5m: L + 4%	Artikelnr.: siehe Tabelle											
Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm * ± 1,5°												
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten.												