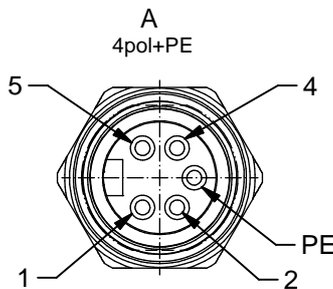


**Kontaktbelegung:**

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



**Kontaktbelegung:**

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

**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 16 A

Isolationswiderstand: >=100 MΩ  
IEC 60512

Verschmutzungsgrad: 3/2  
IEC 60664-1

Schutzart: IP 67, im  
IEC 60529 verschraubten Zustand

Umgebungstemperatur: -30°C ... +85°C  
EN 60512-11-10  
-40°C ... +85°C  
EN 60512-11-4

Steckzyklen: >=100  
IEC 60512-9a

Anschlussart: gecrimpt

**Litzeneigenschaften:**

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

**Werkstoffe:**

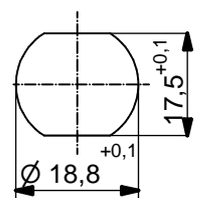
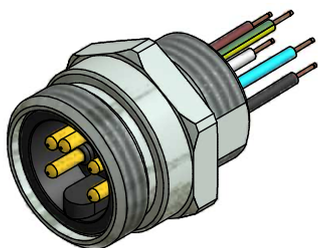
Kontakt: CuZn, Ni b / Au 0,2 gal.

Kontaktträger: TPU, UL 94 HB

Dichtung: FPM

Flanschgehäuse: CuZn, Ni

Verguß: Polyurethan-Harz, UL 94



Minimale Wandstärke  
2,5mm, alternativ  
Frontplattenausschnitt d=18,8

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Länge L:	Litze:
41-40121	SAL - 7/8 - FS2PE - 0,5 / 250 - 11	3	0,5m	AWG 14 PVC, UL
41-40122	SAL - 7/8 - FS4PE - 0,5 / 250 - 11	5	0,5m	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern RoHS & REACH konform	dim. in mm		<b>Benennung:</b> Flanschstecker 7/8" mit Litze, Frontmontage PG11			
		Datum				Name
	<b>Lizentoleranz:</b> L ≤ 0,5m: L + 20mm L > 0,5m: L + 4%	gez.	10.06.15	Böckeler	<b>Zeichnungsnr.:</b> 41K1A571	
	<b>Allgemeintoleranz:</b> 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm * ± 1,5°	gepr.	10.06.15	Mankopf		
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten.					<b>Artikelnr.:</b> siehe Tabelle	