

D siehe Datenblatt Kabel

**Technische Daten:**

Bemessungsspannung: 160 V  
IEC 61076-2-101

Strombelastbarkeit: 4 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 ... +80°C

Steckzyklen: >=100  
IEC 60512-9a

**Werkstoffe:**

Kontaktmaterial: CuZn

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: PBT GF, UL 94

Dichtung: FPM

Kontermutter: CuZn, Ni

Flanschgehäuse: CuZn, Ni

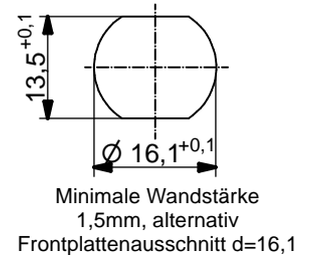
**Montagedaten:**

empfohlenes Drehmoment: 1-1,2 Nm

Conec Montagewerkzeug: Drehmomentschlüssel: 36-000200  
Steckeinsatz SW19: 36-000250

**Kontaktbelegung:**

1	braun
2	weiß
3	blau
4	schwarz
Schirmauflage	
Flanschgehäuse	



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-02308	SAL - 12S - FSH4 - 0,5 / G2	0,5m	TPU, UL schwarz, 4x0,25mm² flexible Installation Kabel: 781-G22400
43-02349	SAL - 12S - FSH4 - 1 / G2	1m	
43-02350	SAL - 12S - FSH4 - 2 / G2	2m	
43-xxxxx	SAL - 12S - FSH4 - ... / G2	x	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	dim. in mm		<b>Benennung:</b> <b>Flanschstecker M12x1 mit Kabel, Hinterwandmontage</b>		
					<b>Zeichnungsnr.:</b> <b>43K1A2163</b>
	<b>Kabeltoleranz:</b> L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%	gez. 11.09.13 gepr. 11.09.13	Datum Name Fromm	<b>Artikelnr.:</b> siehe Tabelle	
	<b>Allgemeintoleranz:</b> 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm				
<small>Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten</small>					