



Minimale Wandstärke  
1,5mm, alternativ  
Frontplattenausschnitt d=15,3

**Technische Daten:**

Bemessungsspannung:	4pol	5pol	8pol
IEC 61076-2-101	250 V	60 V	30 V
Strombelastbarkeit:	4/5pol	8pol	
IEC 61076-2-101	4 A bei 40°C	2 A bei 40°C	
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		
UL 2238	-30°C ... +85°C		
Steckzyklen:	>=100		
IEC 60512-9a			

**Werkstoffe:**

Kontakt:	CuZn, Ni b / Au 0,2 gal.
Kontaktträger:	PBT GF, UL 94 V-0
Dichtung:	NBR
Flanschgehäuse:	CuZn, Ni
Kontermutter:	CuZn, Ni
Verguß:	Polyurethan-Harz, UL 94 V-0

**Montagedaten:**

empfohlenes Drehmoment:	1-1,2 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW 19: 36-000250

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Länge L:	D1	D2
43-01065	SAL - 12 - FSH4 - P5,5 - 9	4	5,5mm	Ø5,0	Ø1,6
43-01069	SAL - 12 - FSH5 - P5,5 - 9	5		Ø5,5	Ø1,4
43-01071	SAL - 12 - FSH8 - P5,5 - 9	8	12mm	Ø5,0	Ø1,6
43-01066	SAL - 12 - FSH4 - P12 - 9	4		Ø5,5	Ø1,4
43-01070	SAL - 12 - FSH5 - P12 - 9	5		Ø5,5	Ø1,4
43-01072	SAL - 12 - FSH8 - P12 - 9	8			

CAD-Unterlage nicht manuell ändern RoHS & REACH konform	f 05.02.2025 RCH		dim. in mm
		Datum	Name
		gez. 05.03.2007	Fromm
		gepr. 05.03.2007	Mankopf
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			

Benennung:	Flanschstecker M12x1, Hinterwandmontage, PG9
Zeichnungsnr.:	43K1A312
Artikelnr.:	siehe Tabelle