

**Technische Daten:**

Bemessungsspannung: 250 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 ... +85°C

Steckzyklen: >=100  
IEC 60512-9a

**Werkstoffe:**

Kontaktmaterial: CuZn

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: PBT GF, UL 94

Dichtung Steckgesicht: FPM  
Gehäuse: NBR

Kontermutter: CuZn, Ni

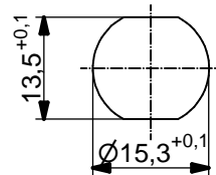
Flanschgehäuse: CuZn, Ni

Verguß: Polyurethan-Harz, UL 94

**Montagedaten:**

empfohlenes Drehmoment: 1-1,2 Nm

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



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

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Länge L:	D1
43-01236	SAL - 12D - FKH4 - P5,5 - 9	4	5,5mm	Ø5,0
43-01248	SAL - 12D - FKH4 - P12 - 9	4	12mm	Ø5,0

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2011/65/EU RoHS compliant	Index: f 08.09.14 MG Ä5180 Umgebungstemperatur geändert		Benennung: <b>Flanschkupplung M12x1 mit Printkontakt, Hinterwandmontage, PG9, Industrial Ethernet</b>		
			Datum	Name	Zeichnungsnr.:  <b>43K1A560</b>
		gez.	22.10.07	Fromm	
	Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm	gepr.	22.10.07	Burschik	

Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten