

Technical specification:

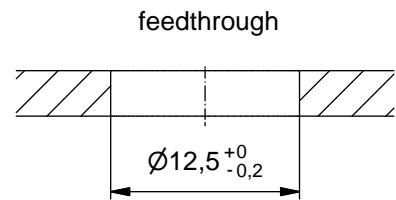
Rated voltage:	250 V
IEC 61076-2-101	
Current rating:	4 A at 40°C
IEC 61076-2-101	
Insulation resistance:	>=100 MΩ
IEC 60512	
Pollution degree:	3/2
IEC 60664-1	
Degree of protection:	IP 67, in mated condition
IEC 60529	
Temperature range:	-30°C ... +85°C
EN 60512-11-10	-40°C
EN 60512-11-4	-40°C ... +85°C
Mating cycles:	>=100
IEC 60512-9a	

Materials:

Contact:	CuZn, Ni b / Au 0,2 gal.
Contact carrier:	PA 6.6, UL 94 V-0
Sealing:	FPM / NBR
Socket housing:	CuZn, nickel plated
Shroud:	spring steel, nickel plated

Installation specification:

recommended torque:	0,8-1 Nm
Conec installation tool:	Torque wrench: 36-000200
	Insert across flats 14: 36-000370
	Insert across flats 15: 36-000320



Part no:	Description:	Pos	Note:
43-01221	SAL - 12D - FKH4 - X10	4	with shroud

CAD-Unterlage nicht manuell ändern	RoHS & REACH konform	IIndex: c 29.08.13 MG Ä4884 Datenblatt überarbeitet, Schlüsselweite geändert, Montagedaten ergänzt		dim. in mm	Benennung: Flanschkupplung M12x1 axial, Hinterwandmontage, Industrial Ethernet, Printkontakt, X10						
						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 22.11.07</td> <td>Fromm</td> </tr> <tr> <td>gepr. 18.02.08</td> <td>W.Schmidt</td> </tr> </table>	Datum	Name	gez. 22.11.07	Fromm	gepr. 18.02.08
		Datum	Name								
		gez. 22.11.07	Fromm								
gepr. 18.02.08	W.Schmidt										
Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm * ± 1,5°			43K1A535								
<small>Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten</small>			Artikelnr.:								

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[CONEC:](#)

[43-01221](#)