



Technische Daten:

Bemessungsspannung:	4pol 5pol
IEC 61076-2-101	250 V 60 V
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
EN 60512-11-10	-40°C
EN 60512-11-4	-40°C ... +85°C
Steckzyklen:	>=100
IEC 60512-9a	

Werkstoffe:

Kontakt:	CuZn, Ni b / Au 0,2 gal.
Kontaktträger:	PA GF, UL 94 V-0
Dichtung:	FPM / NBR
Flanschgehäuse:	CuZn, Ni
Schirmblech:	Federstahl, Sn gal.

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment:	0,8-1 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW 14: 36-000370 Steckeinsatz SW 15: 36-000320

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Bemerkung:
43-01186	SAL - 12 - FKH4 - X5,5	4	
43-01187	SAL - 12S - FKH4 - X5,5	4	mit Schirmblech
43-01188	SAL - 12 - FKH5 - X5,5	5	
43-01189	SAL - 12S - FKH5 - X5,5	5	mit Schirmblech

CAD-Unterlage nicht manuell ändern RoHS & REACH konform	Index: d 26.08.13 MG Ä4884 Datenblatt überarbeitet, Schlüsselweite geändert, Montagedaten ergänzt	
	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		

dim. in mm

	Datum	Name
gez.	15.10.07	Fromm
gepr.	18.10.07	W. Schmidt

CONEC®

Benennung:	Flanschkupplung M12x1 axial, Hinterwandmontage, Printkontakt, X5,5
Zeichnungsnr.:	43K1A503
Artikelnr.:	

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Circular Metric Connectors](#) category:

Click to view products by [CONEC](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[600X518037X](#) [8R4A00A18M020](#) [8R5000A16M005](#) [1200910008](#) [1300140094](#) [130203-0054](#) [1300150099](#) [1-3637-600-5205](#)
[8R4006A16M010](#) [8R5006A18A120](#) [1R3006A20M005](#) [RF-12P1N8A80DU](#) [RF-12P1N8A90DU](#) [TBF-20-11PS](#) [41-01016](#) [41-40011](#) [41-40017](#) [42-01015](#) [4-22279-4](#) [4-22281-1](#) [4-22284-9](#) [43-01209](#) [43-10041](#) [41-40005](#) [41-40016](#) [43-00132](#) [600X518050X](#) [SACC-DSI-FS-5P-PG9-L180 SC](#) [8R4006A16A120](#) [8R4000A16M010](#) [1R3004A20A1201](#) [6-22279-3](#) [N03FA03144](#) [1300140077](#) [41-01117](#) [XS2RD4265](#) [XS2R-D426-1](#) [XS8A-0441](#) [859RD04-103R004](#) [860RD04-113R004](#) [860-X08-213R004](#) [1-213245-2](#) [2273142-2](#) [LC20-02PMFS-SW8001](#) [1604360](#)
[MSAS-12PMMP-SF8001](#) [8P-04BFFB-SL7001](#) [21038122406](#) [41-50000](#) [MSAS-12BFFA-SR7001](#)