



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
IEC 60529	verschraubten Zustand
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.:	