



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 6.6, UL 94 V-0

Dichtung: FPM / NBR

Flanschgehäuse: CuZn, Ni

Schirmblech: Federstahl / Sn

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment: 0,8-1 Nm

Conec Drehmomentschlüssel: 36-000200
Montagewerkzeug: Steckeinsatz SW 15: 36-000320

Montagelöcher: siehe Abb.1 43K1A1791

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Bemerkung:
43-01162	SAL - 12 - FK4 - X10	4	
43-01163	SAL - 12S - FK4 - X10	4	mit Schirmblech
43-01164	SAL - 12 - FK5 - X10	5	
43-01165	SAL - 12S - FK5 - X10	5	mit Schirmblech

CAD-Unterlage nicht manuell ändern

RoHS & REACH konform

Index: c 19.08.13 MG Ä4447
Datenblatt überarbeitet, O-Ring hinzu,
Werkstoffe angepasst

Allegemeintoleranz: 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. 01.10.07	Fromm
gepr. 18.10.07	W. Schmidt

CONEC®

Benennung:
**Flanschkupplung M12x1 axial,
Frontmontage, Printkontakt, X10**

Zeichnungsnr.:
43K1A497

Artikelnr.:
siehe Tabelle