

Technische Daten:

Bemessungsspannung:

IEC 61076-2-101

30 V

Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101

2 A bei 40°C

Isolationswiderstand:

>=100 MΩ

IEC 60512

3/2

Verschmutzungsgrad:

IEC 60664-1

IP 67, im Schutzart:

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.

PA GF, UL 94 V-0 Kontaktträger:

Dichtung: FPM / NBR Flanschgehäuse: CuZn, Ni

Schirmblech: Federstahl, Sn gal.

Montagedaten:

Montagewerkzeug:

empfohlenes

0,8-1 Nm

Drehmoment:

Conec Drehmomentschlüssel:

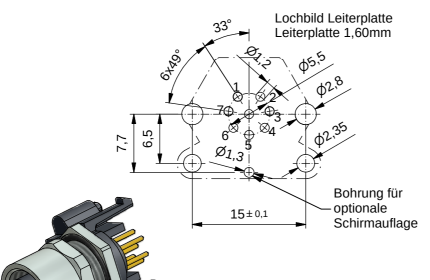
36-000200

Steckeinsatz SW 14:

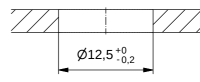
36-000370

Steckeinsatz SW 15:

36-000320



Durchgangsloch



ArtNr.:	Bezeichnung:	Pol	Bemerkung:
43-01334	SAL - 12 - FKH8 - X10	8	
43-01335	SAL - 12S - FKH8 - X10	8	mit Schirmblech

Index: c 29.08.13 MG Ä4884 Datenblatt überarbeitet, Schlüsselweite geändert, Montagedaten ergänzt

dim. in mm Datum Name

22.09.08 Fromm

22.09.08

Benennung:

Flanschkupplung M12x1 axial, Hinterwandmontage, Printkontakt, X10

Zeichnungsnr.:

43K1A745

Artikelnr.:

± 0,50mm ± 0,25mm 0.0 Allgemeintoleranz: ± 0,10mm ± 1,5° 0,00 Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Ger weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten

W. Schmidt