

Technical specification:

Rated voltage:

IEC 61076-2-101

4 A at 40°C

250 V

Current rating: IEC 61076-2-101

Insulation resistance:

 $>=100 M\Omega$

IEC 60512

Pollution degree:

IEC 60664-1

3/2

Degree of protection: IEC 60529

IP 67, in mated condition

Temperature range:

-30°C ... +85°C

EN 60512-11-10

-40°C

EN 60512-11-4

-40°C ... +85°C

Mating cycles: IEC 60512-9a

>=100

Materials:

CuZn, Ni b / Au 0,2 gal. Contact: Contact carrier: PA 6.6, UL 94 V-0

Sealing: FPM / NBR

Socket housing: CuZn, nickel plated spring steel, nickel plated Shroud:

Installation specification:

recommended

0,8-1 Nm

torque:

Conec Torque wrench:

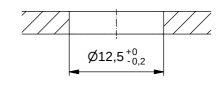
36-000200 installation tool:

Insert across flats 14: 36-000370

Insert across flats 15:

36-000320

feedthrough



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

0.0

Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Ger weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten

0,00

Allgemeintoleranz:

± 0,50mm ± 0,25mm

± 0,10mm ± 1,5°

dim. in mm

Datum Name gez. 22.11.07 Fromm 18.02.08

W.Schmidt

Benennung:

Flanschkupplung M12x1 axial, Hinterwandmontage, Industrial Ethernet, Printkontakt, X10

Zeichnungsnr.:

43K1A535

Artikelnr.: