

Technische Daten:

Bemessungsspannung: 250 V

IEC 61076-2-101

Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101

4 A bei 40°C

Isolationswiderstand:

IEC 60512

>=100 MΩ

Verschmutzungsgrad:

IEC 60664-1

3/2

Schutzart: IP 67. im

IEC 60529 verschraubten Zustand

-30°C ... +85°C Umgebungstemperatur: 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 0.8-1 Nm

Drehmoment:

Drehmomentschlüssel: Conec Montagewerkzeug:

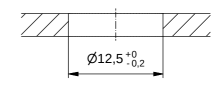
36-000200

Steckeinsatz SW 14:

36-000370 Steckeinsatz SW 15:

36-000320

Durchgangsloch



ArtNr.:	Bezeichnung:	Pol	Bemerkung:
43-01229	SAL - 12D - FKHW4	4	mit Schirmblech

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

dim. in mm

Datum Name 17.10.07 Fromm

gez. 29.02.08 W.Schmidt

Benennung:

Flanschkupplung M12x1 gewinkelt, Hinterwandmontage, Industrial Ethernet, Printkontakt

Zeichnungsnr.:

43K1A543

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