



Technische Daten:

250 V Bemessungsspannung:

IEC 61076-2-101

4 A bei 40℃

Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101

Isolationswiderstand:

IEC 60512

>=100 MΩ

Verschmutzungsgrad:

IEC 60664-1

3/2

Schutzart: IP 67, im verschraubten

IEC 60529 Zustand

Umgebungstemperatur: -40℃ ... +85℃

Steckzyklen: >=100

IEC 60512-9a

Kontaktmaterial:

Werkstoffe:

CuZn

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: PBT GF, UL 94

FPM Dichtung Steckgesicht:

NBR Gehäuse:

Kontermutter: CuZn, Ni

Flanschgehäuse: CuZn, Ni

Verguß: Polyurethan-Harz, UL 94

Montagedaten:

empfohlenes 1-1,2 Nm

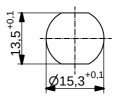
Drehmoment:

Conec Drehmomentschlüssel:

Montagewerkzeug: 36-000200

Steckeinsatz SW19:

36-000250



Minimale Wandstärke 1,5mm, alternativ Frontplattenausschnitt d=15,3

	ArtNr.:	Bezeichnung:	Pol	Länge L:	D1
	43-01236	SAL - 12D - FKH4 - P5,5 - 9	4	5,5mm	Ø5,0
	43-01248	SAL - 12D - FKH4 - P12 - 9	4	12mm	Ø5,0

Directive 2002/95/EC RoHS compliant CAD-Unterlage nicht manuell ändern

Index: e 26.11.12 MG Ä4555 Datenblatt überarbeitet, technische Daten angepasst, Werkstoffe korrigiert

dim. in mm

Datum Name

22.10.07 Fromm 22.10.07 Burschik

± 0,50mm 0 Allgemeintoleranz: ± 0.25mm 0,0 0,00 ± 0,10mm

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



Benennung:

Flanschkupplung M12x1 mit Printkontakt, Hinterwandmontage, PG9, Industrial Ethernet

Zeichnungsnr.:

43K1A560

Artikelnr.: siehe Tabelle