











Bemessungsspannung: 4pol 5pol IEC 61076-2-101 250 V 60 V

Strombelastbarkeit: 4/5pol IEC 61076-2-101 4 A bei 40°C

Isolationswiderstand: IEC 60512

>=100 MΩ

Verschmutzungsgrad:

IEC 60664-1

3/2

Schutzart: IP 67, im verschraubten

IEC 60529 Zustand

Umgebungstemperatur: -30°C ... +85°C

Steckzyklen: >=100

IEC 60512-9a

.

FPM

Werkstoffe:

Kontaktmaterial: CuZn

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: PBT GF, UL 94

Dichtung Steckgesicht:

Gehäuse: NBR

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

Pin layout PCB

450	Φ1,6 ^{±,0,1}
φ5	Ø13,2
p,	

ArtNr.:	Bezeichnung:	Pol	Länge L:
43-01663	SAL - 12S - FKH4 - P6,75	4	- 6,75mm
43-01664	SAL - 12S - FKH5 - P6,75	5	

Frontplattenausschnitt d=16,1

Index: a 07.12.12 MG Ä4555

Datenblatt überarbeitet, technische Daten angepasst, Werkstoffe korrigiert

dim. in mm

Minimale Wandstärke 1,5mm, alternativ

 Datum
 Name

 gez.
 29.09.10
 Franz

 gepr.
 29.09.10
 Schmidt

Allgemeintoleranz: $0 \pm 0,50$ mm $0,0 \pm 0,25$ mm $0,00 \pm 0,10$ mm

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

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



Benennung: Flanschkupplung M12x1 mit Printkontakt geschirmt, Hinterwandmontage

Zeichnungsnr.:

43K1A1177

Artikelnr.: siehe Tabelle

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

<u>Amphenol</u>: 43-01663