

Technische Daten:

Bemessungsspannung:

IEC 61076-2-101

4

Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101

4 A bei 40°C

160 V

Isolationswiderstand:

IEC 60512

 $>=100 M\Omega$

Verschmutzungsgrad:

IEC 60664-1

664-1

Schutzart: IEC 60529

IP 67, im verschraubten

Zustand

3/2

Umgebungstemperatur: -30°C ... +70°C

Steckzyklen: IEC 60512-9a

>=100

Werkstoffe:

Kontaktmaterial: CuZn

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: PBT GF, UL 94

Dichtung Steckgesicht: FPM

Gehäuse: NBR

Kontermutter: CuZn, Ni

Flanschgehäuse: CuZn, Ni

Montagedaten:

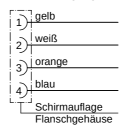
empfohlenes 1-1,2 Nm Drehmoment:

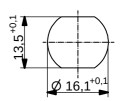
Conec Drehmomentschlüssel:

Montagewerkzeug: 36-000200

Steckeinsatz SW19: 36-000250

Kontaktbelegung:





Minimale Wandstärke 1,5mm, alternativ Frontplattenausschnitt d=16,1

ArtNr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-01660	SAL - 12D - FKH4.2 - 0,5 / G6	0,5m	
43-01661	SAL - 12D - FKH4.2 - 1 / G6	1m	TPU, UL, grün, 4xAWG22,
43-01662	SAL - 12D - FKH4.2 - 2 / G6	2m	2YH(ST)C11Y Kabel: 781-G63400
43-xxxxx	SAL - 12D - FKH4.2 / G6	x	

D siehe Datenblatt Kabel

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

Index: a 07.01.13 MG Ä4555 Datenblatt überarbeitet, technische Daten angepasst, Werkstoffe korrigiert

Kabeltoleranz: $L \le 4m: L + 40mm$ L > 4m: L + 1%

Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm
0,0 ± 0,25mm
0,00 ± 0,10mm

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

dim. in mm

	Datum	Name	
gez.	23.09.10	Fromm	
gepr.	23.09.10	W.Schmidt	

CONFC®

Benennung:

Flanschkupplung M12x1 mit Kabel, Hinterwandmontage, Ethernet 100MHz

Zeichnungsnr.:

43K1A1187

Artikelnr.: siehe Tabelle