



Bemessungsspannung: 160 V

IEC 61076-2-101

IEC 61076-2-101

Strombelastbarkeit:

4 A bei 40°C

Isolationswiderstand:

IEC 60512

 $>=100 M\Omega$

3/2

Verschmutzungsgrad:

IEC 60664-1

IP 67, im verschraubten

-30°C ... +70°C

Schutzart: IEC 60529 7ustand

Umgebungstemperatur: Steckzyklen:

>=100 IEC 60512-9a

Werkstoffe:

Kontaktmaterial: CuZn

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: PBT GF, UL 94

FPM Dichtung Steckgesicht:

NBR Gehäuse:

Kontermutter: CuZn, Ni

CuZn, Ni Flanschgehäuse:

Montagedaten:

empfohlenes 1-1.2 Nm

Drehmoment:

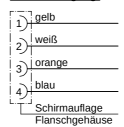
Conec Drehmomentschlüssel: Montagewerkzeug:

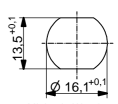
36-000200

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	ŽYH(ST)C11Y Kabel: 781-G63400
43-xxxx	SAL - 12D - FKH4.2 / G6	х	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant Index: a 07.01.13 MG Ä4555 Datenblatt überarbeitet, technische Daten angepasst, Werkstoffe korrigiert

L <= 4m: L + 40mm Kabeltoleranz: L > 4m: L + 1%

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

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



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

Benennung: Flanschkupplung M12x1 mit Kabel, Hinterwandmontage, Ethernet 100MHz

Zeichnungsnr.:

43K1A1187

Artikelnr.: siehe Tabelle

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

Amphenol:

43-01662 43-01660 43-01661