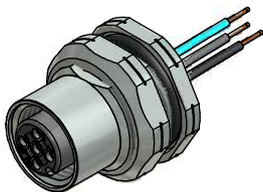


Kontaktbelegung:

- 1) braun
- 2) weiß
- 3) blau
- 4) schwarz
- 5) grau



Technische Daten:

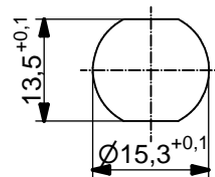
Bemessungsspannung:	60 V
IEC 61076-2-101	
Strombelastbarkeit:	4 A bei 40°C
IEC 61076-2-101	
Isolationswiderstand:	>=100 MΩ
IEC 60512	
Verschmutzungsgrad:	3/2
IEC 60664-1	
Schutzart:	IP 67, im verschraubten Zustand
IEC 60529	
Umgebungstemperatur:	-30°C ... +80°C
Steckzyklen:	>=100
IEC 60512-9a	

Werkstoffe:

Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	PBT GF, UL 94
Dichtung Steckgesicht:	FPM
Gehäuse:	NBR
Kontermutter:	CuZn, Ni
Flanschgehäuse:	CuZn, Ni
Verguß:	Polyurethan-Harz, UL 94

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment:	1-1,2 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW 19: 36-000250



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

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Länge L:	Litze:
43-01080	SAL - 12 - FKH5.1 - 0,5 - 9	5	0,5m	AWG 24 PVC, UL
43-xxxxx	SAL - 12 - FKH5.1 - ... - 9	5	x	

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

Index: c 23.11.12 MG Ä4555
Data sheet revised, technical specification changed, materials corrected

Lizentoleranz: L ≤ 0,5m: L + 20mm
L > 0,5m: L + 4%

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

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

dim. in mm	
Datum	Name
gez. 20.02.07	Fromm
gepr. 01.03.07	Mankopf



Benennung:
**Flanschkupplung M12x1 mit Litze,
Hinterwandmontage, PG9**

Zeichnungsnr.:
43K1A322

Artikelnr.:
siehe Tabelle