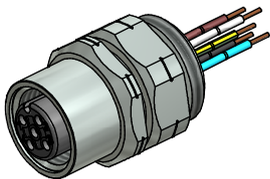


Kontaktbelegung:

- 1) braun
- 2) weiß
- 3) blau
- 4) schwarz
- 5) grün-gelb

Kontaktbelegung:

- 1) weiß
- 2) braun
- 3) grün
- 4) gelb
- 5) grau
- 6) rosa
- 7) blau
- 8) rot



Technische Daten:

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101	4pol 250 V	5pol 60 V	8pol 30 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101	4/5pol 4 A bei 40°C	8pol 2 A bei 40°C	
Isolationswiderstand: IEC 60512	>=100 MΩ		
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2		
Schutzart: IEC 60529	IP 67, im verschraubten Zustand		
Umgebungstemperatur:	-30°C ... +80°C		
Steckzyklen: IEC 60512-9a	>=100		

Werkstoffe:

Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	PBT GF, UL 94
Dichtung:	FPM
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 17: 36-000230

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Länge L:	Litze:
43-01091	SAL - 12 - FKP4 - 0,5 - 9	4	0,5m	AWG 24 PVC, UL
43-xxxxx	SAL - 12 - FKP4 - ... - 9	4	x	
43-01093	SAL - 12 - FKP5 - 0,5 - 9	5	0,5m	
43-xxxxx	SAL - 12 - FKP5 - ... - 9	5	x	
43-01101	SAL - 12 - FKP8 - 0,5 - 9	8	0,5m	
43-xxxxx	SAL - 12 - FKP8 - ... - 9	8	x	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: c 11.02.13 MG Ä4631 Datenblatt überarbeitet, technische Daten angepasst, Werkstoffe korrigiert	dim. in mm	Benennung: Flanschkupplung M12x1 mit Litze, Frontmontage, positionierbar, PG9											
	Litzentoleranz: L <= 0,5m: L + 20mm L > 0,5m: L + 4%	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30px;"></td> <td style="width: 100px;">Datum</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td>01.03.07</td> <td>Fromm</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>01.03.07</td> <td>Mankopf</td> </tr> </table>		Datum	Name	gez.	01.03.07	Fromm	gepr.	01.03.07	Mankopf	Zeichnungsnr.: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">43K1A337</div>		
		Datum	Name											
	gez.	01.03.07	Fromm											
gepr.	01.03.07	Mankopf												
Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm			Artikelnr.: siehe Tabelle											
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten														