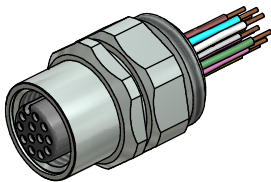


Kontaktbelegung:

1) braun	7) schwarz
2) blau	8) grau
3) weiß	9) rot
4) grün	10) violett
5) rosa	11) grau-rosa
6) gelb	12) rot-blau



Technische Daten:

Bemessungsspannung:	30 V
IEC 61076-2-101	
Strombelastbarkeit:	1,5A 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:	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:
43-01341	SAL - 12 - FKP12 - 0,5	12	0,5m	AWG 26 PVC, UL
43-xxxxx	SAL - 12 - FKP12 - ...	12	x	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: c 15.02.13 MG Ä4631 Datenblatt überarbeitet, technische Daten angepasst, Werkstoffe korrigiert	dim. in mm		Benennung:	
	Litzentoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		Datum	Name	Flanschkupplung M12x1 mit Litze, Frontmontage, positionierbar
		gez.	16.10.08	Fromm	
	Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm	gepr.	16.10.08	Mankopf	Zeichnungsnr.: 43K1A773
					Artikelnr.: siehe Tabelle

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