

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:

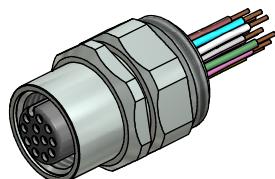
Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101	30 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101	1,5A bei 40°C
Isolationswiderstand: IEC 60512	>=100 MΩ
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2
Schutzart: IEC 60529	IP 67, im verschraubten Zustand
Umgebungstemperatur:	-30°C ... +80°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a	>=100

Werkstoffe:

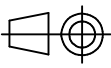
Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontakträger:	PBT GF, UL 94
Dichtung:	FPM
Kontermutter:	CuZn, Ni
Flanschgehäuse:	CuZn, Ni
Verguß:	Polyurethan-Harz, UL 94

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	

Index: c 15.02.13 MG Ä4631 Datenblatt überarbeitet, technische Daten angepasst, Werkstoffe korrigiert	 dim. in mm	Benennung: Flanschkupplung M12x1 mit Litze, Frontmontage, positionierbar		
		gez.	16.10.08	Fromm
Litzentoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%	gepr.	16.10.08	Mankopf	Zeichnungsnr.:
Allgemeintoleranz: 0 0,0 0,00 ± 0,50mm ± 0,25mm ± 0,10mm				43K1A773
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten.			Artikelnr.:	siehe Tabelle