



**Technische Daten:**

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101	5pol 60 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101	4 A bei 40°C
Isolationswiderstand: IEC 60512	>=100 MΩ
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2
Schutzart: DIN 40050-9	IP 69K, im verschraubten Zustand
Umgebungstemperatur: IEC 60664-1	-30°C ... +105°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a	>=100

**Werkstoffe:**

Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	PP GF, UL 94
Dichtung:	FPM
Überwurfmutter:	1.4404 Edelstahl
Griffkörper:	Thermoplastisches Elastomer, grau

**Montagedaten:**

empfohlenes Drehmoment:	0,6 Nm
-------------------------	--------

**Kontaktbelegung:**

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

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-10516	SAL - FB - 12 - RK5 - 2 / P1	2m	PP, orange, 5x0,34mm <sup>2</sup> Kabel: 781-P13500
43-10517	SAL - FB - 12 - RK5 - 3 / P1	3m	
43-10518	SAL - FB - 12 - RK5 - 5 / P1	5m	
43-10519	SAL - FB - 12 - RK5 - 10 / P1	10m	
43-xxxxx	SAL - FB - 12 - RK5 - ... / P1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 21.02.11 VF Ä3909 technische Daten angepasst, Datenblatt-Nr. für Kabel in Tabelle hinzu, Datenblatt angepasst	dim. in mm	<b>Benennung:</b>  Kupplung M12x1 axial, FB									
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%			<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Datum</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td>08.03.07</td> <td>Fromm</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>08.03.07</td> <td>Mankopf</td> </tr> </table>		Datum	Name	gez.	08.03.07	Fromm	gepr.	08.03.07
		Datum		Name								
	gez.	08.03.07		Fromm								
gepr.	08.03.07	Mankopf										
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten		<b>Zeichnungsnr.:</b>  43K1A060										
		<b>Artikelnr.:</b>  siehe Tabelle										