



**Technische Daten:**

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

**Werkstoffe:**

Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	PP GF, UL 94
Überwurfschraube:	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:
43-10524	SAL - FB - 12 - RS5 - 2 / P1	2m	PP, orange, 5x0,34mm <sup>2</sup> Kabel: 781-P13500
43-10525	SAL - FB - 12 - RS5 - 3 / P1	3m	
43-10526	SAL - FB - 12 - RS5 - 5 / P1	5m	
43-10527	SAL - FB - 12 - RS5 - 10 / P1	10m	
43-xxxxx	SAL - FB - 12 - RS5 - ... / 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	Benennung:  <b>Stecker M12x1 axial, FB</b>		
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		Datum gez. 16.03.07 gepr. 16.03.07	Name Mankopf Fromm	Zeichnungsnr.:  <b>43K1A076</b>
	Allgmeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm			Artikelnr.: <b>siehe Tabelle</b>	
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten				