



Technische Daten:

Bemessungsspannung:	5pol IEC 61076-2-101	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
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 ² 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: Stecker M12x1 axial, FB							
	Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 16.03.07</td> <td>Mankopf</td> </tr> <tr> <td>gepr. 16.03.07</td> <td>Fromm</td> </tr> </table>	Datum	Name	gez. 16.03.07	Mankopf	gepr. 16.03.07	Fromm	Zeichnungsnr.: 43K1A076
	Datum	Name								
	gez. 16.03.07	Mankopf								
gepr. 16.03.07	Fromm									
Allgmeintoleranz: 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										