



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: <h2 style="text-align: center;">Stecker M12x1 axial, FB</h2>										
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%				<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td></td> <td>Datum</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td>16.03.07</td> <td>Mankopf</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>16.03.07</td> <td>Fromm</td> </tr> </table>		Datum	Name	gez.	16.03.07	Mankopf	gepr.	16.03.07
		Datum	Name										
	gez.	16.03.07	Mankopf										
gepr.	16.03.07	Fromm											
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten			43K1A076										
			Artikelnr.: siehe Tabelle										