



Technische Daten:

Bemessungsspannung:	4pol IEC 61076-2-101	250 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

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-10520	SAL - FB - 12 - RS4 - 2 / P1	2m	PP, orange, 4x0,34mm ² Kabel: 781-P13400
43-10521	SAL - FB - 12 - RS4 - 3 / P1	3m	
43-10522	SAL - FB - 12 - RS4 - 5 / P1	5m	
43-10523	SAL - FB - 12 - RS4 - 10 / P1	10m	
43-xxxxx	SAL - FB - 12 - RS4 - ... / 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> <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		Zeichnungsnr.: 43K1A061										
		Artikelnr.: siehe Tabelle										