



**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: IEC 60529	IP 67, im verschraubten Zustand
Umgebungstemperatur: IEC 60664-1	-30°C ... +80°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a	>=100

**Werkstoffe:**

Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	PBT, UL 94
Dichtung:	FPM
Überwurfmutter:	GD-Zn, Ni
Griffkörper:	TPU, UL 94, grau

**Montagedaten:**

empfohlenes Drehmoment:	0,6 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW13: 36-000220

**Kontaktbelegung:**

1) braun	_____
2) weiß	_____
3) blau	_____
4) schwarz	_____
5) grau	_____
Schirmauflage	
Überwurfmutter	

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-10348	SAL - 12S - RK5.1 - 2 / G2	2m	TPU, UL 20549, schwarz, 5x0,25mm², Li9YC11Y Kabel: 781-G22500
43-10349	SAL - 12S - RK5.1 - 3 / G2	3m	
43-10350	SAL - 12S - RK5.1 - 5 / G2	5m	
43-10351	SAL - 12S - RK5.1 - 10 / G2	10m	
43-xxxxx	SAL - 12S - RK5.1 - ... / G2	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 01.12.10 VF Ä3767 Überwurfmutter geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst	dim. in mm	<b>Benennung:</b> Kupplung M12x1 axial, 360°-Schirmung									
	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> 43K1A394										
		<b>Artikelnr.:</b> siehe Tabelle										