



**Technische Daten:**

Bemessungsspannung:	4pol
IEC 61076-2-101	160 V
Strombelastbarkeit:	4 A bei 40°C
IEC 61076-2-101	
Isolationswiderstand:	>=100 MΩ
IEC 60512	
Verschmutzungsgrad:	3/2
IEC 60664-1	
Schutzart:	IP 67, im verschraubten Zustand
IEC 60529	
Umgebungstemperatur:	-30°C ... +80°C
IEC 60664-1	
Steckzyklen:	>=100
IEC 60512-9a	

**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
Schirmauflage Überwurfmutter	

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-10340	SAL - 12S - RK4 - 2 / G2	2m	TPU, UL 20549, schwarz, 4x0,34mm², Li9YC11Y Kabel: 781-G23400
43-10341	SAL - 12S - RK4 - 3 / G2	3m	
43-10342	SAL - 12S - RK4 - 5 / G2	5m	
43-10343	SAL - 12S - RK4 - 10 / G2	10m	
43-xxxxx	SAL - 12S - RK4 - ... / G2	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: b 01.12.10 VF Ä3767 Überwurfmutter geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst		Benennung: <b>Kupplung M12x1 axial,          360°-Schirmung</b>							
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 08.03.07</td> <td>Fromm</td> </tr> <tr> <td>gepr. 08.03.07</td> <td>Mankopf</td> </tr> </table>	Datum	Name	gez. 08.03.07	Fromm	gepr. 08.03.07	Mankopf	Zeichnungsnr.: <b>43K1A393</b>
	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			Artikelnr.: <b>siehe Tabelle</b>							