



**Technische Daten:**

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101	8pol 30 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101	2 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) weiß	5) grau
2) braun	6) rosa
3) grün	7) blau
4) gelb	8) rot
Schirmauflage Überwurfmutter	

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-10976	SAL - 12S - RK8 - 2 / G2	2m	TPU, UL 20549, schwarz, 8x0,25mm², Li9YC11Y Kabel: 781-G22800
43-10977	SAL - 12S - RK8 - 3 / G2	3m	
43-10978	SAL - 12S - RK8 - 5 / G2	5m	
43-10979	SAL - 12S - RK8 - 10 / G2	10m	
43-xxxxx	SAL - 12S - RK8 - ... / 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	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
	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		Zeichnungsnr.:						
		<b>43K1A395</b>						
		Artikelnr.:		siehe Tabelle				