



**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
Überwurfschraube:	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	
Überwurfschraube	

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-10984	SAL - 12S - RS8 - 2 / G2	2m	TPU, UL 20549, schwarz, 8x0,25mm², Li9YC11Y Kabel: 781-G22800
43-10985	SAL - 12S - RS8 - 3 / G2	3m	
43-10986	SAL - 12S - RS8 - 5 / G2	5m	
43-10987	SAL - 12S - RS8 - 10 / G2	10m	
43-xxxxx	SAL - 12S - RS8 - ... / G2	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: b 12.12.10 VF Ä3767 Überwurfschraube geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst	dim. in mm <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 14.03.07</td> <td>Mankopf</td> </tr> <tr> <td>gepr. 14.03.07</td> <td>Fromm</td> </tr> </table>	Datum	Name	gez. 14.03.07	Mankopf	gepr. 14.03.07	Fromm	Benennung: <b>Stecker M12x1 axial, 360°-Schirmung</b>	
	Datum		Name							
	gez. 14.03.07	Mankopf								
	gepr. 14.03.07	Fromm								
Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		Zeichnungsnr.: <b>43K1A246</b>								
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten		Artikelnr.: <b>siehe Tabelle</b>								