



Technische Daten:

Bemessungsspannung:	8pol IEC 61076-2-101	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	Benennung: Stecker M12x1 axial, 360°-Schirmung							
	Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		<table border="1"> <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	Zeichnungsnr.: 43K1A246
	Datum	Name								
	gez. 14.03.07	Mankopf								
gepr. 14.03.07	Fromm									
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten			Artikelnr.: siehe Tabelle							