



**Technische Daten:**

Bemessungsspannung:	5pol IEC 61076-2-101	60 V
Strombelastbarkeit:	4 A bei 40°C IEC 61076-2-101	
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
Kontaktfläche:	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	braun
2	weiß
3	blau
4	schwarz
5	grau
Schirmauflage	
Überwurfschraube	

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-10364	SAL - 12S - RS5.1 - 2 / G2	2m	TPU, UL 20549, schwarz, 5x0,25mm², Li9YC11Y Kabel: 781-G22500
43-10365	SAL - 12S - RS5.1 - 3 / G2	3m	
43-10366	SAL - 12S - RS5.1 - 5 / G2	5m	
43-10367	SAL - 12S - RS5.1 - 10 / G2	10m	
43-xxxxx	SAL - 12S - RS5.1 - ... / G2	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 07.12.10 VF Ä3767 Überwurfschraube geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst	dim. in mm	Benennung: <b>Stecker M12x1 axial,          360°-Schirmung</b>									
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%				<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td></td> <td>Datum</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td>14.03.07</td> <td>Mankopf</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>14.03.07</td> <td>Fromm</td> </tr> </table>		Datum	Name	gez.	14.03.07	Mankopf	gepr.
		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.: <b>siehe Tabelle</b>										