



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: Stecker M12x1 axial, 360°-Schirmung										
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%				<table border="1"> <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.	14.03.07
		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										