



**Technische Daten:**

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101	4pol 160 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101	4 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 ... +60°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a	>=100

**Werkstoffe:**

Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	PBT GF, 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	nicht belegt
2	Profibus-A grün
3	nicht belegt
4	Profibus-B rot
Schirmauflage Überwurfschraube	

Art.- Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-10936	SAL - 12B - RS4.1 - 2 / G4	2m	TPU, UL, violett, 2xAWG22, 02YSH(ST)CH Kabel: 781-G43200
43-10937	SAL - 12B - RS4.1 - 3 / G4	3m	
43-10938	SAL - 12B - RS4.1 - 5 / G4	5m	
43-10939	SAL - 12B - RS4.1 - 10 / G4	10m	
43-xxxxx	SAL - 12B - RS4.1 - ... / G4	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 01.03.11 VF Ä3767 Überwurfschraube geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst	dim. in mm	Benennung: <b>Stecker M12x1 axial,          Profibus DP</b>							
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 16.03.07</td> <td>Mankopf</td> </tr> <tr> <td>gepr. 16.03.07</td> <td>Fromm</td> </tr> </table>	Datum	Name	gez. 16.03.07	Mankopf	gepr. 16.03.07	Fromm	Zeichnungsnr.: <b>43K1A241</b>
	Datum	Name								
	gez. 16.03.07	Mankopf								
gepr. 16.03.07	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>							