



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 ... +80°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a	>=100

Werkstoffe:

Kontaktmaterial:	CuZn, CuBe
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	PBT GF, UL 94
Dichtung:	FPM
Überwurfmutter:	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 Überwurfmutter	

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-11601	SAL - 12B - RK4.1 - 2 / G5	2m	PVC, UL, violett, 2xAWG22, 02YSY(ST)CY Kabel: 781-G53200
43-11602	SAL - 12B - RK4.1 - 3 / G5	3m	
43-11603	SAL - 12B - RK4.1 - 5 / G5	5m	
43-11604	SAL - 12B - RK4.1 - 10 / G5	10m	
43-xxxxx	SAL - 12B - RK4.1 - ... / G5	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 01.03.11 VF Ä3767 Überwurfmutter geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst	dim. in mm	Benennung: Kupplung M12x1 axial, Profibus DP							
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 14.02.08</td> <td>Fromm</td> </tr> <tr> <td>gepr. 27.02.08</td> <td>W. Schmidt</td> </tr> </table>	Datum	Name	gez. 14.02.08	Fromm	gepr. 27.02.08	W. Schmidt	Zeichnungsnr.: 43K1A611
	Datum	Name								
	gez. 14.02.08	Fromm								
gepr. 27.02.08	W. Schmidt									
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten			Artikelnr.: siehe Tabelle							