



Technische Daten:

Bemessungsspannung:	4pol
IEC 61076-2-101	160 V
Strombelastbarkeit:	4 A bei 40°C
IEC 61076-2-101	
Isolationswiderstand:	>=100 MΩ
IEC 60512	
Verschmutzungsgrad:	3/2
IEC 60664-1	
Schutzart:	IP 67, im verschraubten Zustand
IEC 60529	
Umgebungstemperatur:	-30°C ... +80°C
IEC 60664-1	
Steckzyklen:	>=100
IEC 60512-9a	

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:
43-14938	SAL - 12B - RSW4.1 - 2 / G7 / A1090	2m	TPE, UL, violett, 2xAWG24, 02YS(ST)C11Y, schleppkettentauglich Kabel: 781-G70200
43-14939	SAL - 12B - RSW4.1 - 3 / G7 / A1090	3m	
43-14940	SAL - 12B - RSW4.1 - 5 / G7 / A1090	5m	
43-14941	SAL - 12B - RSW4.1 - 10 / G7 / A1090	10m	
43-xxxxx	SAL - 12B - RSW4.1 - ... / G7 / A1090	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	dim. in mm		Benennung: Stecker M12x1 gewinkelt, Profibus DP						
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%				Zeichnungsnr.: 43K1A1361				
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten				Artikelnr.: siehe Tabelle				
			<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 06.04.11</td> <td>Franz</td> </tr> <tr> <td>gepr. 06.04.11</td> <td>Mankopf</td> </tr> </table>			Datum	Name	gez. 06.04.11	Franz
Datum	Name								
gez. 06.04.11	Franz								
gepr. 06.04.11	Mankopf								