



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:	PA, 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:
43-12479	SAL - 12B - RKW4.1 - 2 / G7	2m	TPE, UL, violett, 2xAWG24, 02YS(ST)C11Y Kabel: 781-G70200
43-12480	SAL - 12B - RKW4.1 - 3 / G7	3m	
43-12481	SAL - 12B - RKW4.1 - 5 / G7	5m	
43-12482	SAL - 12B - RKW4.1 - 10 / G7	10m	
43-xxxxxx	SAL - 12B - RKW4.1 - ... / G7	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 09.03.2011 VF Ä3767 Überwurfmutter geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst	dim. in mm	Benennung: Kupplung M12x1 gewinkelt, Profibus DP									
	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>17.10.08</td> <td>Mankopf</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>17.10.08</td> <td>Fromm</td> </tr> </table>		Datum	Name	gez.	17.10.08	Mankopf	gepr.	17.10.08
		Datum		Name								
	gez.	17.10.08		Mankopf								
gepr.	17.10.08	Fromm										
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten		Zeichnungsnr.: 43K1A786										
Artikelnr.: siehe Tabelle												