



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 ... +60°C
IEC 60664-1

Steckzyklen: >=100
IEC 60512-9a

Werkstoffe:

Kontaktmaterial: CuZn, CuBe

Kontaktfläche: 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:
43-12475	SAL - 12B - RKW4.1 - 2 / G4	2m	TPU, UL, violett, 2xAWG22, 02YSH(ST)CH Kabel: 781-G43200
43-12476	SAL - 12B - RKW4.1 - 3 / G4	3m	
43-12477	SAL - 12B - RKW4.1 - 5 / G4	5m	
43-12478	SAL - 12B - RKW4.1 - 10 / G4	10m	
43-xxxxxx	SAL - 12B - RKW4.1 - ... / G4	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	Fromm	Zeichnungsnr.: 43K1A784
		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			Artikelnr.: siehe Tabelle										