

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:

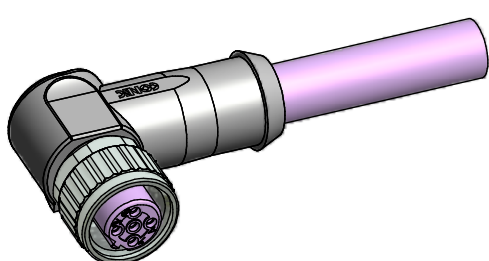
Kontaktmaterial:	CuZn, CuBe
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontakträger:	PA, UL 94
Dichtung:	FPM
Überwurfmutter:	GD-Zn, Ni
Griffkörper:	TPU, UL 94, grau

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment:	0,6 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW13: 36-000220

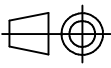
Kontaktbelegung:

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 hinzugefügt, Datenblatt angepasst	 dim. in mm <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table>		Datum	Name	gez.	17.10.08	Mankopf	gepr.	17.10.08	Fromm	Benennung: Kupplung M12x1 gewinkelt, Profibus DP
	Datum	Name										
gez.	17.10.08	Mankopf										
gepr.	17.10.08	Fromm										
Zeichnungsnr.: 43K1A784												
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten		Artikelnr.: siehe Tabelle									