



Technische Daten:

Bemessungsspannung:	4pol
IEC 61076-2-101	160 V
Strombelastbarkeit:	4 A bei 40°C
IEC 61076-2-101	
Isolationswiderstand:	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
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.
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 \leq 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%			
		Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten		Zeichnungsnr.: 43K1A784	
				Artikelnr.: siehe Tabelle	