



D siehe Datenblatt Kabel

Technische Daten:

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101	4pol 160 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101	4 A bei 40°C
Isolationswiderstand: IEC 60512	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2
Schutzart: IEC 60529	IP 67, im verschraubten Zustand
Umgebungstemperatur: IEC 60664-1	-30°C ... +60°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a	≥ 100

Werkstoffe:

Kontaktmaterial:	CuZn, CuBe
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	PBT GF, 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:
43-10932	SAL - 12B - RK4.1 - 2 / G4	2m	TPU, UL, violett, 2xAWG22, 02YSH(ST)CH Kabel: 781-G43200
43-10933	SAL - 12B - RK4.1 - 3 / G4	3m	
43-10934	SAL - 12B - RK4.1 - 5 / G4	5m	
43-10935	SAL - 12B - RK4.1 - 10 / G4	10m	
43-xxxxx	SAL - 12B - RK4.1 - ... / G4	x	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 28.02.11 VF Ä3767 Überwurfmutter geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst
	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

dim. in mm		
	Datum	Name
gez.	08.03.07	Fromm
gepr.	08.03.07	Mankopf



Benennung:	Kupplung M12x1 axial, Profibus DP
Zeichnungsnr.:	43K1A240
Artikelnr.:	siehe Tabelle