



D siehe Datenblatt Kabel

Technische Daten:

Bemessungsspannung:	4pol
IEC 61076-2-101	250 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 ... +80°C
IEC 60664-1	
Steckzyklen:	>=100
IEC 60512-9a	

Werkstoffe:

Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	TPU 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) braun
- 2) weiß
- 3) blau
- 4) schwarz

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-10020	SAL - 12 - RK4 - 2 / A1	2m	PVC, grau, 4x0,34mm², LiYY Kabel: 781-A13400
43-10021	SAL - 12 - RK4 - 3 / A1	3m	
43-10022	SAL - 12 - RK4 - 5 / A1	5m	
43-10023	SAL - 12 - RK4 - 10 / A1	10m	
43-xxxxx	SAL - 12 - RK4 - ... / A1	x	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 05.01.11 VF Ä3767 Überwurfmutter geändert, Schlüssel­flächen hinzu, Datenblatt angepasst	dim. in mm		Benennung: Kupplung M12x1 axial	
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%	gez. 08.03.07	Name Fromm	Zeichnungsnr.:	
	Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm	gepr. 08.03.07	Mankopf	43K1A079	
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten.			CONEC ®	
			Artikelnr.:	siehe Tabelle	