

Technische Daten:

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101	4pol 160 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101	4 A bei 40°C
Isolationswiderstand: IEC 60512	>=100 MΩ
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2
Schutzart: IEC 60529	IP 67, im verschraubten Zustand
Umgebungstemperatur: IEC 60664-1	-30°C ... +80°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a	>=100

Werkstoffe:

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

Montagedaten:

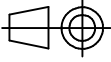
empfohlenes Drehmoment:	0,6 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW13: 36-000220

Kontaktbelegung:

1)	braun
2)	weiß
3)	blau
4)	schwarz
Schirmauflage	
Überwurfmutter	

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-10336	SAL - 12S - RK4 - 2 / G3	2m	PVC, UL 2464, grau, 4x0,34mm², LiYCY Kabel: 781-G33400
43-10337	SAL - 12S - RK4 - 3 / G3	3m	
43-10338	SAL - 12S - RK4 - 5 / G3	5m	
43-10339	SAL - 12S - RK4 - 10 / G3	10m	
43-xxxxx	SAL - 12S - RK4 - ... / G3	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: b 01.12.10 VF Ä3767 Überwurfmutter geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst	 dim. in mm	Benennung: Kupplung M12x1 axial, 360°-Schirmung		
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		Datum	Name	Zeichnungsnr.: 43K1A390
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten	gez.	08.03.07	Fromm	
		gepr.	08.03.07	Mankopf	
