

D siehe Datenblatt Kabel

Technische Daten:

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101	6pol 30 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101	2 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 ... +80°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a	≥ 100

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	4) schwarz
2) weiß	6) grau
3) blau	7) rosa

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-11038	SAL - 12 - RK6 - 2 / K1	2m	TPU, UL 20549, schwarz, 6x0,25mm², Li9Y11Y Kabel: 781-K12600
43-11039	SAL - 12 - RK6 - 3 / K1	3m	
43-11040	SAL - 12 - RK6 - 5 / K1	5m	
43-11041	SAL - 12 - RK6 - 10 / K1	10m	
43-xxxxx	SAL - 12 - RK6 - ... / K1	x	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 10.01.2011 VF Ä3767 Überwurfmutter geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst		 dim. in mm		Benennung: Kupplung M12x1 axial	
			Datum	Name		
	Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		gez.	08.03.07	Fromm	Zeichnungsnr.: 43K1A387
			gepr.	08.03.07	Mankopf	
	Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm					
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten						