



Technische Daten:

Bemessungsspannung: 6pol
IEC 61076-2-101 30 V

Strombelastbarkeit: 2 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

Kontaktfläche: 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 Drehmomentschlüssel: 36-000200
Montagewerkzeug: Steckesatz SW13: 36-000220

Kontaktbelegung:

- 1) braun
- 2) weiß
- 3) blau
- 4) schwarz
- 6) grau
- 7) rosa

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-10060	SAL - 12 - RK6 - 2 / A1	2m	PVC, grau, 6x0,25mm ² , LiYY Kabel: 781-A12600
43-10061	SAL - 12 - RK6 - 3 / A1	3m	
43-10062	SAL - 12 - RK6 - 5 / A1	5m	
43-10063	SAL - 12 - RK6 - 10 / A1	10m	
43-xxxxx	SAL - 12 - RK6 - ... / A1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: b 10.01.2011 VF Ä3767 Überwurfmutter geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst	dim. in mm	Benennung:	
			Datum	Name
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%	gez. 08.03.07 gepr. 08.03.07	Fromm Mankopf	Zeichnungsnr.:
	Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm			43K1A386
	<small>Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten</small>			Artikelnr.: siehe Tabelle