



Technische Daten:

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101	6pol 30 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101	2 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:	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:
43-10060	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: <h2 style="text-align: center;">Kupplung M12x1 axial</h2>	
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		Datum gez. 08.03.07 gepr. 08.03.07	Name Fromm Mankopf
	Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm			Artikelnr.: <h2 style="text-align: center;">siehe Tabelle</h2>
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten			