



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/-schraube:	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:
43-11078	SAL - 12 - RK6 - RS6 - 0,3 / K1	0,3m	TPU, UL 20549, schwarz, 6x0,25mm ² , Li9Y11Y Kabel: 781-K12600
43-11079	SAL - 12 - RK6 - RS6 - 0,6 / K1	0,6m	
43-11080	SAL - 12 - RK6 - RS6 - 1,5 / K1	1,5m	
43-11081	SAL - 12 - RK6 - RS6 - 3,0 / K1	3m	
43-xxxxx	SAL - 12 - RK6 - RS6 - ... / K1	x	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 26.01.2011 VF Ä3767 Überwurfmutter/-schraube geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst	dim. in mm	Benennung: Verbindungsleitung M12x1, Kupplung axial - Stecker axial									
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%			<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Datum</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td>08.03.07</td> <td>Fromm</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>08.03.07</td> <td>Mankopf</td> </tr> </table>		Datum	Name	gez.	08.03.07	Fromm	gepr.	08.03.07
		Datum		Name								
	gez.	08.03.07		Fromm								
gepr.	08.03.07	Mankopf										
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten		Zeichnungsnr.: 43K1A455										
Artikelnr.: siehe Tabelle												