

**Technische Daten:**

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101	5pol 60 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:**

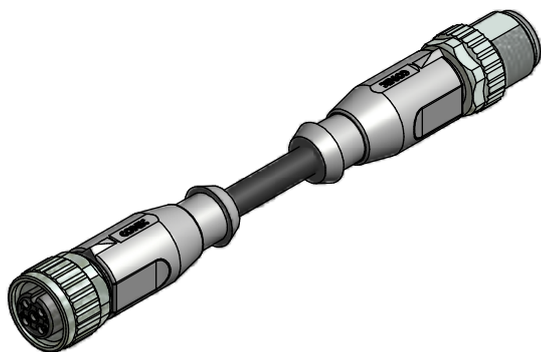
Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	TPU GF, UL 94
Dichtung:	FPM
Überwurfmutter/ -schraube:	GD-Zn, Ni
Griffkörper:	TPU, UL 94, grau

**Montagedaten:**

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

**Kontaktbelegung:**

- 1) braun
- 2) weiß
- 3) blau
- 4) schwarz
- 5) grün-gelb



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-10672	SAL - 12 - RK5 - RS5 - 0,3 / K1	0,3m	TPU, UL 20549, schwarz, 5x0,34mm², Li9Y11Y Kabel: 781-K13500
43-10673	SAL - 12 - RK5 - RS5 - 0,6 / K1	0,6m	
43-10674	SAL - 12 - RK5 - RS5 - 1,5 / K1	1,5m	
43-10675	SAL - 12 - RK5 - RS5 - 3,0 / K1	3m	
43-xxxxx	SAL - 12 - RK5 - RS5 - ... / K1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

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: <b>Verbindungsleitung M12x1, Kupplung axial - Stecker axial</b>								
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%				<table border="1" style="width: 100%;"> <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
		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.: <b>43K1A408</b>									
		Artikelnr.: <b>siehe Tabelle</b>									