

**Technische Daten:**

Bemessungsspannung: 60 V  
 Strombelastbarkeit: 4 A bei 40°C  
 Isolationswiderstand: >=100 MΩ  
 IEC 60512  
 Verschmutzungsgrad: 3/2  
 IEC 60664-1  
 Schutzart: IP 67, im verschraubten Zustand  
 IEC 60529  
 Umgebungstemperatur: -20°C ... +80°C  
 IEC 60664-1  
 Steckzyklen: >=100  
 IEC 60512-9a

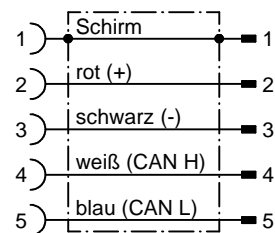
**Werkstoffe:**

Kontaktmaterial: CuZn  
 Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.  
 Kontaktträger M12x1: TPU GF, UL 94  
 Kontaktträger 7/8": TPU, UL 94  
 Dichtung M12x1: FPM  
 Überwurfmutter M12x1: GD-Zn, Ni  
 Überwurfschraube 7/8": CuZn, Ni  
 Griffkörper: TPU, UL 94, grau

**Montagedaten M12x1:**

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

**Kontaktbelegung:**



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-12532	SAL - DN - 12 - RK5.3 - 7/8 - RS5.3 - 2 / GC	2m	PVC, UL, grau, 2xAWG22 + 2xAWG24 Kabel: 781-GC001H
43-12533	SAL - DN - 12 - RK5.3 - 7/8 - RS5.3 - 3 / GC	3m	
43-12534	SAL - DN - 12 - RK5.3 - 7/8 - RS5.3 - 5 / GC	5m	
43-12535	SAL - DN - 12 - RK5.3 - 7/8 - RS5.3 - 10 / GC	10m	
43-xxxxx	SAL - DN - 12 - RK5.3 - 7/8 - RS5.3 - ... / GC	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 14.03.2011 VF Ä3767 Überwurfmutter geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst	dim. in mm	<b>Benennung:</b> Verbindungsleitung, Kupplung M12x1 axial - Stecker 7/8" axial, DeviceNet									
	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>06.11.08</td> <td>Mankopf</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>06.11.08</td> <td>Fromm</td> </tr> </table>		Datum	Name	gez.	06.11.08	Mankopf	gepr.	06.11.08
		Datum		Name								
	gez.	06.11.08		Mankopf								
gepr.	06.11.08	Fromm										
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten		<b>Zeichnungsnr.:</b> 43K1A798										
<b>Artikelnr.:</b> siehe Tabelle												