

**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

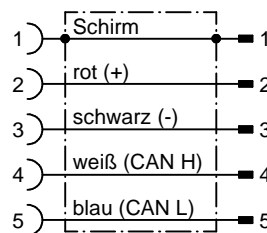
**Werkstoffe:**

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  
 Steckesinsatz SW13: 36-000220

**Kontaktbelegung:**



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-12532	SAL - DN - 12 - RK5.3 - 7/8 - RS5.3 - 0,3 / GC	0,3m	PVC, UL, grau, 2xAWG22 + 2xAWG24 Kabel: 781-GC001H
43-12533	SAL - DN - 12 - RK5.3 - 7/8 - RS5.3 - 0,6 / GC	0,6m	
43-12534	SAL - DN - 12 - RK5.3 - 7/8 - RS5.3 - 1,5 / GC	1,5m	
43-12535	SAL - DN - 12 - RK5.3 - 7/8 - RS5.3 - 3/ GC	3m	
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> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 06.11.08</td> <td>Mankopf</td> </tr> <tr> <td>gepr. 06.11.08</td> <td>Fromm</td> </tr> </table>	Datum	Name	gez. 06.11.08	Mankopf	gepr. 06.11.08	Fromm
	Datum	Name								
	gez. 06.11.08	Mankopf								
gepr. 06.11.08	Fromm									
Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm		<b>Artikelnr.:</b> siehe Tabelle								
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten										