

**Technische Daten:**

Bemessungsspannung: 4,75 - 5,25 V DC  
 Schutzart: IP 67 bei M12x1  
 IEC 60529 IP 40 bei D-Sub  
 Umgebungstemperatur: -25°C ... +60°C  
 IEC 60664-1  
 Steckzyklen: >=100  
 IEC 60512-9a  
 D-Sub Stecker: mit zuschaltbarem  
 Anschlußwiderstand

**Werkstoffe:**

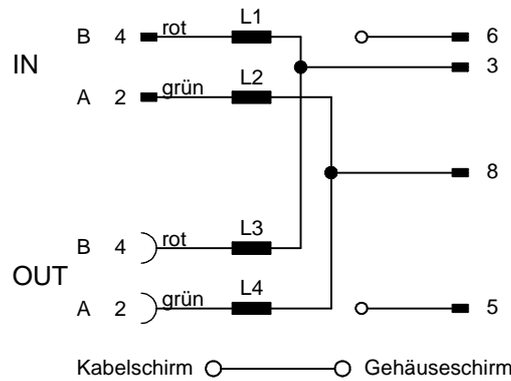
**M12x1:**  
 Kontaktmaterial: CuZn, CuBe  
 Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.  
 Kontaktträger: PBT GF, UL 94  
 Dichtung: FPM  
 Überwurfmutter/-schraube: GD-Zn, Ni  
 Griffkörper: TPU, UL 94, grau

**D-Sub:**

Gehäuse: Thermoplast, verchromt  
 Kontaktmaterial: IDC-Kontakt CuSn, CuZn

**Montagedaten:**

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



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-11753	SAL - DS - SKSW9.1 - 12B - RS4.1 - RK4.1 - 0,5 / G4	0,5m	TPU, UL, violett, 2xAWG22, 02YSH(ST)CH Kabel: 781-G43200
43-11754	SAL - DS - SKSW9.1 - 12B - RS4.1 - RK4.1 - 1 / G4	1m	
43-11755	SAL - DS - SKSW9.1 - 12B - RS4.1 - RK4.1 - 2 / G4	2m	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 02.03.11 VF Ä3767 Überwurfmutter/-schraube geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst	dim. in mm	Benennung: <b>Verbindungsleitung,          M12x1 - D-Sub 9pol gewinkelt mit          Programmierstecker, PDP</b>						
	Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%			<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 06.03.08</td> <td>Franz</td> </tr> <tr> <td>gepr. 29.04.08</td> <td>Schmidt</td> </tr> </table>	Datum	Name	gez. 06.03.08	Franz	gepr. 29.04.08
	Datum	Name							
	gez. 06.03.08	Franz							
gepr. 29.04.08	Schmidt								
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten		Artikelnr.: <b>siehe Tabelle</b>							