

**Technische Daten:**

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

Strombelastbarkeit: 4 A bei 40°C  
IEC 61076-2-101

Isolationswiderstand: >=100 MΩ  
IEC 60512

Verschmutzungsgrad: 3/2  
IEC 60664-1

Schutzart: IP 65, im verschraubten Zustand  
IEC 60529

Umgebungstemperatur: +100°C - 30.000 h  
IEC 60664-1 +125°C - 8.000 h  
+150°C - 2.000 h

Steckzyklen: >=100  
IEC 60512-9a

**Werkstoffe:**

Kontaktmaterial: CuZn, CuBe

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: PBT GF, UL 94

Dichtung: FPM

Überwurfmutter/-schraube: CuZn, Ni

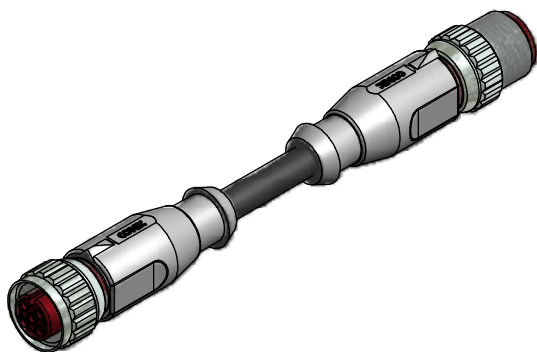
Griffkörper: Thermoplastisches Elastomer, grau

**Montagedaten:**

empfohlenes Drehmoment: 0,6 Nm

**Kontaktbelegung:**

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



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-10904	SAL - HT - 12 - RK5 - RS5 - 0,3 / S1	0,3m	TPE, schwarz, 5x0,34mm² Kabel: 781-S13500
43-10905	SAL - HT - 12 - RK5 - RS5 - 0,6 / S1	0,6m	
43-10906	SAL - HT - 12 - RK5 - RS5 - 1,5 / S1	1,5m	
43-10907	SAL - HT - 12 - RK5 - RS5 - 3 / S1	3m	
43-xxxxx	SAL - HT - 12 - RK5 - RS5 - ... / S1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: b 15.02.2011 VF Ä3909 technische Daten angepasst, Datenblatt-Nr. für Kabel in Tabelle hinzu, Datenblatt angepasst	dim. in mm	Benennung: <b>Verbindungsleitung M12x1, HT, Kupplung axial - Stecker axial</b>									
	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.
		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		Artikelnr.: <b>siehe Tabelle</b>										