

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
+125°C - 8.000 h
+150°C - 2.000 h
IEC 60664-1

Steckzyklen: >=100
IEC 60512-9a

Werkstoffe:

Kontaktmaterial: CuZn, CuBe

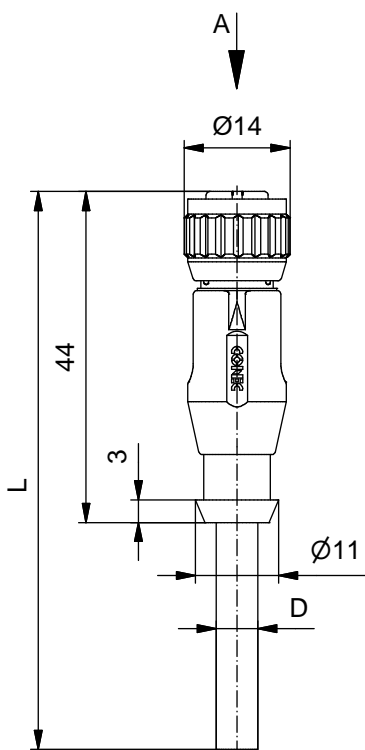
Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: PBT GF, UL 94

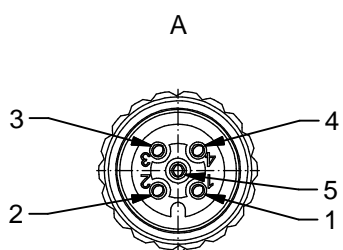
Dichtung: FPM

Überwurfmutter: CuZn, Ni

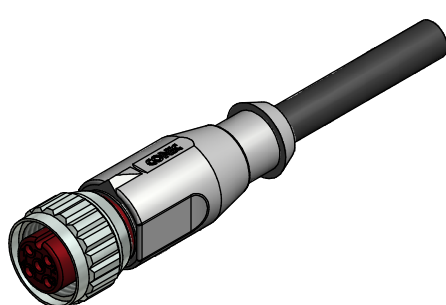
Griffkörper: Thermoplastisches Elastomer, grau

**Montagedaten:**

empfohlenes Drehmoment: 0,6 Nm

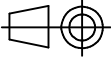
**Kontaktbelegung:**

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



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-10484	SAL - HT - 12 - RK5 - 2 / S1	2m	TPE, schwarz, 5x0,34mm² Kabel: 781-S13500
43-10485	SAL - HT - 12 - RK5 - 3 / S1	3m	
43-10486	SAL - HT - 12 - RK5 - 5 / S1	5m	
43-10487	SAL - HT - 12 - RK5 - 10 / S1	10m	
43-xxxxx	SAL - HT - 12 - RK5 - ... / S1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 28.02.11 VF Ä3909 technische Daten angepasst, Datenblatt-Nr. für Kabel in Tabelle hinzu, Datenblatt angepasst	 dim. in mm	<table border="1" style="width: 100px; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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.	08.03.07	Mankopf	Benennung:
	Datum	Name											
gez.	08.03.07	Fromm											
gepr.	08.03.07	Mankopf											
Kupplung M12x1 axial, HT													
Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%				Zeichnungsnr.:									
				43K1A071									
Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm				Artikelnr.: siehe Tabelle									

Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden.
Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten.