

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

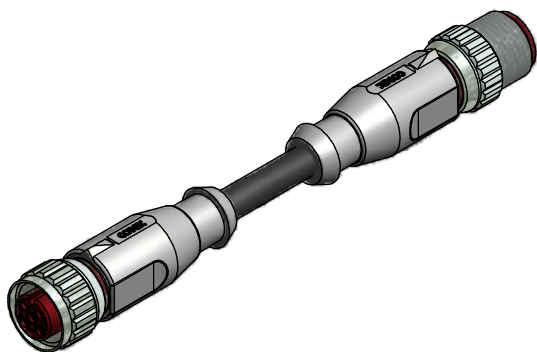
Griffkörper: Thermoplastisches Elastomer, grau

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

Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm
L > 4m: L + 1%

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

dim. in mm		
	Datum	Name
gez.	08.03.07	Fromm
gepr.	08.03.07	Mankopf



Benennung:
**Verbindungsleitung M12x1, HT,
Kupplung axial - Stecker axial**

Zeichnungsnr.:

43K1A415

Artikelnr.: **siehe Tabelle**