



**Technische Daten:**

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101	5pol 60 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101	4 A bei 40°C
Isolationswiderstand: IEC 60512	>=100 MΩ
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2
Schutzart: IEC 60529	IP 65, im verschraubten Zustand
Umgebungstemperatur: IEC 60664-1	+100°C - 30.000 h +125°C - 8.000 h +150°C - 2.000 h
Steckzyklen: IEC 60512-9a	>=100

**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, 5x0,34mm <sup>2</sup> 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	Benennung:  <b>Kupplung M12x1 axial, HT</b>		
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		Datum Name	Zeichnungsnr.:  <b>43K1A071</b>	
	Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm	gepr. 08.03.07 Fromm gepr. 08.03.07 Mankopf		Artikelnr.: <b>siehe Tabelle</b>	
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten				