

В

Technische Daten:

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

Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101

4 A bei 40℃

>=100 MΩ

Isolationswiderstand:

IEC 60512 Verschmutzungsgrad:

IEC 60664-1

3/2

Schutzart: IP 69K, im verschraubten

DIN 40050-9 Zustand

Umgebungstemperatur:

IEC 60664-1

-30℃ ... +105℃

Steckzyklen: IEC 60512-9a >=100

Werkstoffe:

Kontaktmaterial: CuZn

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

PP GF, UL 94 Kontaktträger:

FPM Dichtung:

Überwurfmutter/

-schraube:

Griffkörper:

1.4404 Edelstahl

Thermoplastisches Elastomer, grau

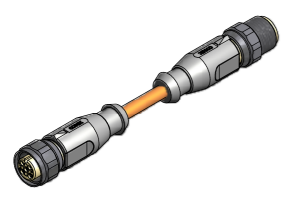
Montagedaten:

empfohlenes 0,6 Nm Drehmoment:

Kontaktbelegung:

1) braun

2) weiß



ArtNr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-10920	SAL - FB - 12 - RK5 - RS5 - 0,3 / P1	0,3m	
43-10921	SAL - FB - 12 - RK5 - RS5 - 0,6 / P1	0,6m	DD
43-10922	SAL - FB - 12 - RK5 - RS5 - 1,5 / P1	1,5m	PP, orange, 5x0,34mm² Kabel: 781-P13500
43-10923	SAL - FB - 12 - RK5 - RS5 - 3 / P1	3m	Nabel: 701-1 10000
43-xxxx	SAL - FB - 12 - RK5 - RS5 / P1	х	

D siehe Datenblatt Kabel

Directive 2002/95/EC RoHS compliant CAD-Unterlage nicht manuell ändern

	Index: b 23.02.11 VF Ä3909				
technische Daten angepasst, Datenblatt- für Kabel in Tabelle hinzu, Datenblatt					

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		

CCHEC

Benennung:

Verbindungsleitung M12x1, FB, Kupplung axial -Stecker axial

Zeichnungsnr.:

43K1A238

ArtikeInr.: siehe Tabelle