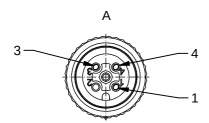
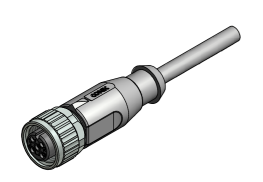


D





### D siehe Datenblatt Kabel

Kabeltoleranz:

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

Index: a 10.01.11 VF Ä3767 Überwurfmutter geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst L <= 4m: L + 40mm

L > 4m: L + 1%

± 0,50mm 0 Allgemeintoleranz: ± 0,25mm 0,0 0,00 ± 0,10mm

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



# 08.03.07 Mankopf



#### **Technische Daten:**

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101 3pol 250 V

Strombelastbarkeit:

4 A bei 40℃ IEC 61076-2-101

Isolationswiderstand:

>=100 MΩ

IEC 60512

Verschmutzungsgrad: 3/2

IEC 60664-1

IP 67, im verschraubten Schutzart:

IEC 60529 Zustand

Umgebungstemperatur:

IEC 60664-1

-30℃ ... +80℃

Steckzyklen: IEC 60512-9a >=100

Werkstoffe:

Kontaktmaterial: CuZn

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

TPU GF, UL 94 Kontaktträger:

Dichtung: FPM

GD-Zn, Ni Überwurfmutter:

Griffkörper: TPU, UL 94, grau

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment: 0,6 Nm

Conec Montagewerkzeug:

Drehmomentschlüssel: 36-000200

Steckeinsatz SW13:

36-000220

#### Kontaktbelegung:

braun

3) blau

4) schwarz

	ArtNr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
	43-10000	SAL - 12 - RK3 - 2 / A1	2m	PVC, grau, 3x0,34mm², LiYY Kabel: 781-A13300
	43-10001	SAL - 12 - RK3 - 3 / A1	3m	
	43-10002	SAL - 12 - RK3 - 5 / A1	5m	
	43-10003	SAL - 12 - RK3 - 10 / A1	10m	
	43-xxxx	SAL - 12 - RK3 / A1	х	

Benennung:

## Kupplung M12x1 axial

Zeichnungsnr.:

43K1A052

Artikelnr.: siehe Tabelle