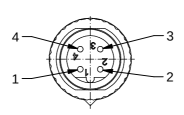


В



#### **Technische Daten:**

Bemessungsspannung: 4pol 160 V IEC 61076-2-101

Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101

4 A bei 40℃

Isolationswiderstand:

IEC 60512

>=100 MΩ

Verschmutzungsgrad:

IEC 60664-1

3/2

Schutzart:

IP 67, im verschraubten

IEC 60529 Zustand

Umgebungstemperatur:

IEC 60664-1

-30℃ ... +60℃

Steckzyklen:

IEC 60512-9a

>=100

#### Werkstoffe:

Kontaktmaterial:

CuZn, CuBe

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

PBT GF, UL 94 Kontaktträger:

**FPM** Dichtung:

Überwurfmutter/

-schraube:

GD-Zn, Ni

Griffkörper:

TPU, UL 94, grau

### Montagedaten:

empfohlenes

0,6 Nm

Drehmoment:

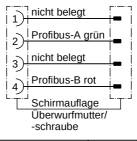
Drehmomentschlüssel: Conec Montagewerkzeug:

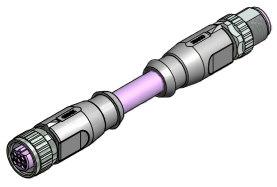
36-000200

Steckeinsatz SW13:

36-000220

## Kontaktbelegung:





	ArtNr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
	43-10940	SAL - 12B - RK4.1 - RS4.1 - 0,3 / G4	0,3m	TPU, UL, violett, 2xAWG22, 02YSH(ST)CH Kabel: 781-G43200
	43-10941	SAL - 12B - RK4.1 - RS4.1 - 0,6 / G4	0,6m	
	43-10942	SAL - 12B - RK4.1 - RS4.1 - 1,5 / G4	1,5m	
	43-10943	SAL - 12B - RK4.1 - RS4.1 - 3 / G4	3m	
	43-xxxx	SAL - 12B - RK4.1 - RS4.1 / G4	х	

# D siehe Datenblatt Kabel

Index: b 01.03.11 VF Ä3767 Überwurfmutter/-schraube geändert, Schlüsselflächen 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

Name Datum 08.03.07 Fromm Mankopf 08.03.07

Benennung:

Verbindungsleitung M12x1, Profibus DP, Kupplung axial -Stecker axial

Zeichnungsnr.:

43K1A242

ArtikeInr.: siehe Tabelle

Directive 2002/95/EC RoHS compliant

CAD-Unterlage nicht manuell ändern