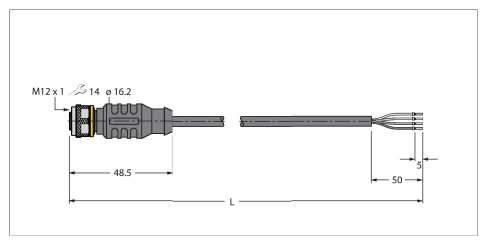
# RKC4.4T-P7X2-10/TXL|25-01-2022 19-56 | Technische Änderungen vorbehalten

# RKC4.4T-P7X2-10/TXL Aktuator- und Sensorleitung / PUR - Anschlussleitung





### **Technische Daten**

Тур	RKC4.4T-P7X2-10/TXL
Ident-No.	6626184
Steckverbinder A	Kupplung, M12x1, gerade, A-codiert
Polzahl	4
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Transluzent
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Dichtung	Kunststoff, FPM/FKM
Betriebsspannungsanzeige	LED Grün
Schaltzustandsanzeige	LED Gelb
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand
Leitung	
Leitungsdurchmesser	Ø 4.7 mm ± 0.20
Leitungslänge	10 m
Leitungsmantel	PUR, Schwarz
Aderisolierung	PP
Adernquerschnitt	4 x 0.34 mm <sup>2</sup>
Litzenaufbau	42 x 0.1 mm
Aderfarben	BN, WH, BU, BK
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	30 V <sub>pc</sub>
Prüfspannung	2000 V
Strombelastbarkeit	4 A
Isolationswiderstand	> 30.5 MΩ/km

### Merkmale











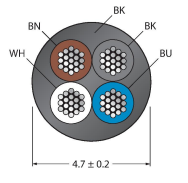






- ■M12-Kupplung, gerade, 4-polig
- mit 2fach LED (pnp, gelb, grün), Rundum-
- Mantelmaterial: PUR
- ■Mantelfarbe: schwarz
- Schleppkettentauglich
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2)
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
  - ■Besonders abriebfest
  - ■Zulassung: cULus
- RoHS-konform
- Schutzart: IP67, IP69K
- ■Leitungslänge: 10 Meter

### Leitungsquerschnitt

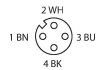


Kontaktbelegung

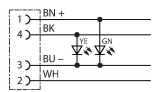
# J ŧ ₹ ⊷

## **Technische Daten**

Durchgangswiderstand	max. 57 $\Omega$ /km
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 5 x Ø
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø
Biegezyklen	≥ 5 Mio.
Zulässige Beschleunigung	max. 5 m/s²
Zulässiger Verfahrweg horizontal	5 m (bei 5 m/s²)
Zulässiger Verfahrweg vertikal	2 m (bei 5 m/s²)
Zulässige Verfahrgeschwindigkeit	3.3 m/s
Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m
Umgebungstemperatur im ruhenden Zustand	-50 °C+80 °C
Umgebungstemperatur in Bewegung	-25 °C+80 °C
im Schleppkettenbetrieb	-25 °C+60 °C
Zulassungen	cULus



### Schaltplan



### Montagezubehör

13

≈ 60.4

### HAS8141-0

### 6905406

 $\approx 46.8$ 

Konfektionierbarer Stecker, M12 x 1, gerade, 4-polig, Schneidklemmanschluss, Leitungsdurchlass 4.0 bis 5.1 mm, Adernquerschnitt/ Klemmvermögen 0.14 bis 0.34 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfmutter

Konfektionierbarer Stecker,

M12 x 1, gerade, 4-polig, Schraubklemmanschluss,

Leitungsdurchlass 4.0 bis 6.0 mm, Adernquerschnitt/ Klemmvermögen 0.14 bis 0.75 mm², Kunststoffgehäuse,

Metallüberwurfschraube

Konfektionierbarer Stecker,

Klemmvermögen 0.14 bis

Metallüberwurfschraube

M12 x 1

HAS8241-0

# 38.9

13

32.5

### 6905400

Konfektionierbarer Stecker, M12 x 1, gewinkelt, 4-polig, Schneidklemmanschluss, Leitungsdurchlass 4.0 bis 5.1 mm, Adernquerschnitt/ Klemmvermögen 0.14 bis 0.34 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfmutter

### BS8141-0

ø 20.2 18

M12 x 1

### 69010

### BS8241-0

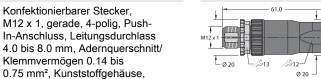
### 69011





### FW-ERSPM0426-SA-P-0408

### 100002048

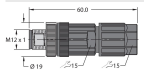




Ø 20 -

### 100002288

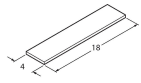
Konfektionierbarer Stecker, M12 x 1, gerade, 4-polig, Schraubklemmanschluss, Leitungsdurchlass 4.0 bis 8.0 mm, Adernquerschnitt/Klemmvermögen 0.25 bis 1.5 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfschraube



Konfektionierbarer Stecker, M12 x 1, gewinkelt, 4-polig, Schraubklemmanschluss, Leitungsdurchlass 4.0 bis 8.0 mm, Adernquerschnitt/Klemmvermögen 0.25bis 1.5 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfschraube

### BLANK-LABEL-FOR-CORDSETS-TEL-TXL

6936206



Kennzeichenschilder für TEL- und TXL-Leitungen; Schildlänge: 18 mm, Schildhöhe: 4 mm, Material: Polycarbonat (PC), Farbe: weiß, halogenfrei und flammwidrig

### TORQUE-WRENCH-SET-AS

6936170



Drehmomentschlüsselset; Griff mit einstellbarem Drehmoment 0.4 - 1.0 Nm, Einstellwerkzeug Drehmoment, Gabelschlüssel für M8 (SW9), Gabelschlüssel für M12 (SW14)