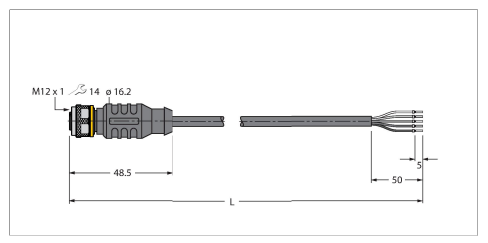
RKC5T-P7X2-5/TXL | 23-02-2025 06-28 | Technische Änderungen vorbehalten

RKC5T-P7X2-5/TXL Aktuator- und Sensorleitung / PUR – Anschlussleitung





Technische Daten

Тур	RKC5T-P7X2-5/TXL		
Ident-No.	6627213		
Bemerkung zum Produkt	!!! Pin 5 = PE !!!		
Steckverbinder A	Kupplung, M12x1, gerade, A-codiert		
Polzahl	4+PE		
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet		
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz		
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Transluzent		
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt		
Dichtung	Kunststoff, FPM/FKM		
LED-Anzeige	2-fach LED		
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün		
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb		
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen		
Verschmutzungsgrad	3		
Schutzart	IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand		
Leitung			
Leitungsdurchmesser	Ø 4.8 mm ±0.20		
Leitungslänge	5 m		
Leitungsmantel	PUR, Schwarz		
Aderisolierung	PP		
Aderquerschnitt	5 x 0.34 mm²		
Litzenaufbau	42 x 0.1 mm		
Aderfarben	BN, WH, BU, BK, GNYE		
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C			
Bemessungsspannung	30 V _{DC}		
Prüfspannung	2000 V		

Merkmale













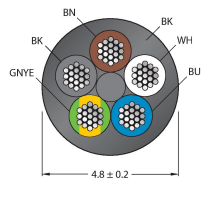






- M12-Kupplung, gerade, 4-polig + PE
- mit 2fach LED (pnp, gelb, grün), Rundumsicht
- Mantelmaterial: PUR
- ■Mantelfarbe: schwarz
- ■Schleppkettentauglich
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2)
- Schweißfunkenbeständig
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- ■Besonders abriebfest
- Schutzart: IP67, IP69K
- ■Leitungslänge: 5.0 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung

TURCK

Technische Daten

schaften

Biegezyklen

Mechanische und chemische Eigen-

Biegeradius (ortsfeste Verlegung)

Zulässiger Verfahrweg horizontal

Zulässige Verfahrgeschwindigkeit

Zulässiger Verfahrweg vertikal

Biegeradius (flexibler Einsatz)

Zulässige Beschleunigung

Torsionsbeanspruchung

Umgebungstemperatur (fest)

Umgebungstemperatur (bewegt)

Umgebungstemperatur (Schleppkette)

Strombelastbarkeit	4 A
Isolationswiderstand	> 30.5 MΩ/km
Durchgangswiderstand	max. 57 Ω/km

≥5 x Ø

≥ 10 x Ø

≥ 5 Mio.

3.3 m/s

± 180 °/m

-50...+80 °C

-25...+80 °C -25...+60 °C

max. 5 m/s²

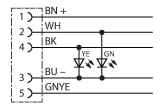
5 m (bei 5 m/s²)

2 m (bei 5 m/s²)

5
 ,
_
S

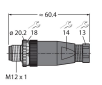


Schaltplan



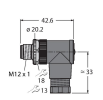
Montagezubehör

BS8151-0 6904611



Konfektionierbarer Stecker, M12 x 1, gerade, 5-polig, Schraubklemmanschluss, Leitungsdurchlass 4.0 bis 6.0 mm, Adernquerschnitt/ Klemmvermögen 0.14 bis 0.75 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfschraube

BS8251-0



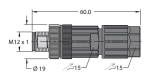
Konfektionierbarer Stecker, M12 x 1, gewinkelt, 5-polig, Schraubklemmanschluss, Leitungsdurchlass 4.0 bis 6.0 mm, Adernquerschnitt/ Klemmvermögen 0.14 bis 0.75 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfschraube

6904612

100002289

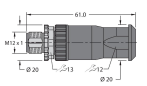
FW-ERSPM0526-SA-P-0408

100002535



Konfektionierbarer Stecker, M12 x 1, gerade, 5-polig, Push-In-Anschluss, Leitungsdurchlass 4.0 bis 8.0 mm, Adernquerschnitt/ Klemmvermögen 0.14 bis 0.75 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfschraube

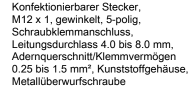
FW-ERSPM0516-SA-S-0408



Konfektionierbarer Stecker, M12 x 1, gerade, 5-polig, Schraubklemmanschluss, Leitungsdurchlass 4.0 bis 8.0 mm, Adernquerschnitt/Klemmvermögen 0.25 bis 1.5 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfschraube

FW-EWSPM0516-SA-S-0408

100002291



TORQUE-WRENCH-SET-AS

6936170

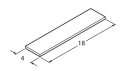
Drehmomentschlüsselset; Griff mit einstellbarem Drehmoment 0.4 - 1.0 Nm, Einstellwerkzeug Drehmoment, Gabelschlüssel für M8 (SW9), Gabelschlüssel für M12 (SW14)



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



Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	LABEL-HOLDER-FLEX-PVC	100048170	PVC-Schildträger zur Kennzeichnung



von Verbindungsleitungen (Serie TEL/TXL); für Leitungsdurchmesser: min. 5 mm; Abmessung 4 x 18 mm; Liefereinheit: 50 Stk. pro Verpackung