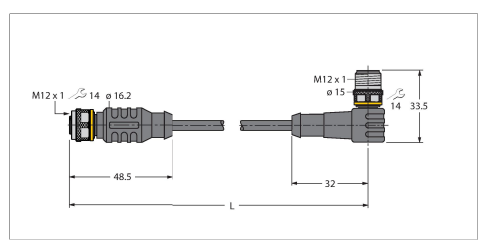
RKC4.4T-P7X3-10-WSC4.4T/TEL Aktuator- und Sensorleitung / PVC - Verbindungsleitung



Technische Daten

Тур	RKC4.4T-P7X3-10-WSC4.4T/TEL
Ident-No.	6635984
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
LED-Anzeige	3-fach LED
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb/gelb
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand
Steckverbinder B	Stecker, M12x1, gewinkelt, A-codiert
Polzahl	4
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand
Leitung	
Leitungsdurchmesser	Ø 4.6 mm ±0.20

Merkmale









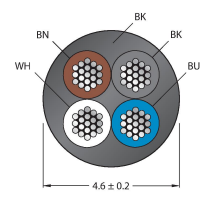




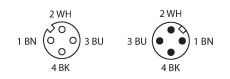


- ■M12-Kupplung, gerade, 4-polig mit 3fach LED (pnp, gelb, gelb, grün),
- Rundumsicht ■M12-Stecker, gewinkelt, 4-polig
- Mantelmaterial: PVC
- Mantelfarbe: schwarz
- Chemikalien- und ölbeständig
- Flammwidrig
- ■Beständig gegen Säuren und Laugen
- ■Mikroben- und hydrolysefest
- LABS-frei
- Schutzart: IP67, IP69K
- ■Leitungslänge: 10 Meter

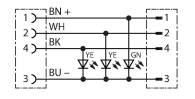
Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung



Schaltplan





Technische Daten

Leitungslänge	10 m
Leitungsmantel	PVC, Schwarz
Aderisolierung	PVC
Aderquerschnitt	4 x 0.34 mm²
Litzenaufbau	42 x 0.1 mm
Aderfarben	BN, WH, BU, BK
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	30 V _{DC}
Prüfspannung	2000 V
Strombelastbarkeit	4 A
Strombelastbarkeit Isolationswiderstand	4 A > 30.5 MΩ/km
Isolationswiderstand	> 30.5 MΩ/km
Isolationswiderstand Durchgangswiderstand Mechanische und chemische Eigen-	> 30.5 MΩ/km
Isolationswiderstand Durchgangswiderstand Mechanische und chemische Eigenschaften	> 30.5 MΩ/km max. 57 Ω/km
Isolationswiderstand Durchgangswiderstand Mechanische und chemische Eigenschaften Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	> 30.5 MΩ/km max. 57 Ω/km ≥ 5 x Ø
Isolationswiderstand Durchgangswiderstand Mechanische und chemische Eigenschaften Biegeradius (ortsfeste Verlegung) Biegeradius (flexibler Einsatz)	> 30.5 MΩ/km max. 57 Ω/km ≥ 5 × Ø ≥ 10 × Ø

Montagezubehör

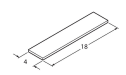
TORQUE-WRENCH-SET-AS 6936170

> 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; Liefgreinheit; 50 Stk. pro Verpackung

Liefereinheit: 50 Stk. pro Verpackung