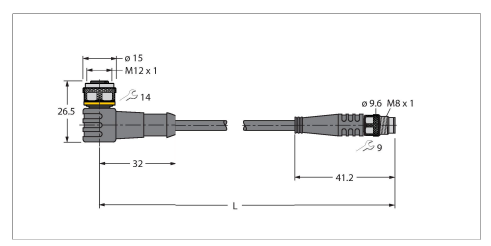


WKC4T-P7X2-6-PSG3M/TXL Aktuator- und Sensorleitung / PUR – Verbindungsleitung





Technische Daten

Тур	WKC4T-P7X2-6-PSG3M/TXL		
Ident-No.	6631837		
Steckverbinder A	Kupplung, M12x1, gewinkelt, A-codiert		
Polzahl	3		
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		
Verschmutzungsgrad Schutzart	3 IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand		
	IP67, IP69K, nur im verschraubten Zu-		
Schutzart	IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand		
Schutzart Steckverbinder B	IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand Stecker, M8x1, gerade		
Schutzart Steckverbinder B Polzahl	IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand Stecker, M8x1, gerade		
Schutzart Steckverbinder B Polzahl Kontakte	IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand Stecker, M8x1, gerade 3 Messing, CuZn, vergoldet		
Schutzart Steckverbinder B Polzahl Kontakte Kontaktträger	IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand Stecker, M8x1, gerade 3 Messing, CuZn, vergoldet Kunststoff, TPU, Schwarz		
Schutzart Steckverbinder B Polzahl Kontakte Kontaktträger Griffkörper	IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand Stecker, M8x1, gerade 3 Messing, CuZn, vergoldet Kunststoff, TPU, Schwarz Kunststoff, TPU, Schwarz		
Schutzart Steckverbinder B Polzahl Kontakte Kontaktträger Griffkörper Überwurfmutter/-schraube	IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand Stecker, M8x1, gerade 3 Messing, CuZn, vergoldet Kunststoff, TPU, Schwarz Kunststoff, TPU, Schwarz Messing, CuZn, vernickelt		
Schutzart Steckverbinder B Polzahl Kontakte Kontaktträger Griffkörper Überwurfmutter/-schraube Anzugsdrehmoment	IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand Stecker, M8x1, gerade 3 Messing, CuZn, vergoldet Kunststoff, TPU, Schwarz Kunststoff, TPU, Schwarz Messing, CuZn, vernickelt 0.5 0.6 Nm		

Merkmale













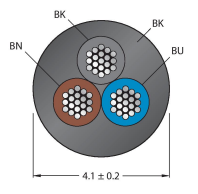






- M12-Kupplung, gewinkelt, 3-polig
- ■mit 2fach LED (pnp, gelb, grün)
- ■M8-Stecker, gerade, 3-polig
- ■Mantelmaterial: PUR
- ■Mantelfarbe: schwarz
- ■Schleppkettentauglich
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2)
- Schweißfunkenbeständig
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- Besonders abriebfest
- Schutzart: IP67, IP69K
- Leitungslänge: 6.0 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung

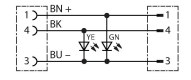


Technische Daten

Leitung		
Leitungsdurchmesser	Ø 4.1 mm ±0.20	
Leitungslänge	6 m	
Leitungsmantel	PUR, Schwarz	
Aderisolierung	PP	
Aderquerschnitt	3 x 0.34 mm²	
Litzenaufbau	42 x 0.1 mm	
Aderfarben	BN, BU, BK	
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C		
Bemessungsspannung	30 V _{DC}	
Prüfspannung	2000 V	
Strombelastbarkeit	4 A	
Isolationswiderstand	> 30.5 MΩ/km	
Durchgangswiderstand	max. 57 Ω/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 (fest)	-50+80 °C	
Umgebungstemperatur (bewegt)	-25+80 °C	
Umgebungstemperatur (Schleppkette)	-25+60 °C	
Zulassungen	cULus	



Schaltplan



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