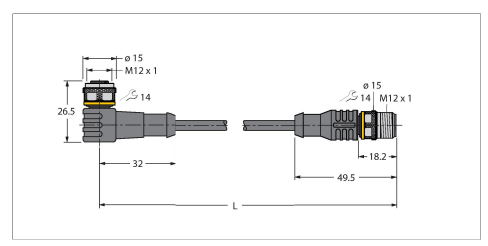
WKC4T-0.6-RSC4T/TXY Aktuator- und Sensorleitung / PUR - Verbindungsleitung



Technische Daten

Тур	WKC4T-0.6-RSC4T/TXY		
Ident-No.	6629756		
Steckverbinder A	Kupplung, M12x1, gewinkelt, A-codiert		
Polzahl	3		
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet		
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz		
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz		
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt		
Dichtung	Kunststoff, FPM/FKM		
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen		
Verschmutzungsgrad	3		
Schutzart	IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand		
Steckverbinder B	Stecker, M12x1, gerade, A-codiert		
Polzahl	3		
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet		
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz		
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz		
-	Kunststoff, TPU, Schwarz		
Überwurfmutter/-schraube	Kunststoff, TPU, Schwarz Messing, CuZn, vernickelt		
Überwurfmutter/-schraube Mechanische Lebensdauer	·		
	Messing, CuZn, vernickelt		
Mechanische Lebensdauer	Messing, CuZn, vernickelt > 100 Steckzyklen		
Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad	Messing, CuZn, vernickelt > 100 Steckzyklen 3 IP67, IP69K, nur im verschraubten Zu-		
Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad Schutzart	Messing, CuZn, vernickelt > 100 Steckzyklen 3 IP67, IP69K, nur im verschraubten Zu-		
Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad Schutzart Leitung	Messing, CuZn, vernickelt > 100 Steckzyklen 3 IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand		
Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad Schutzart Leitung Leitungsdurchmesser	Messing, CuZn, vernickelt > 100 Steckzyklen 3 IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand Ø 4.1 mm ±0.20		

Merkmale















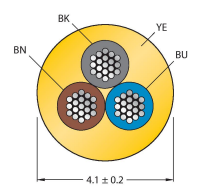




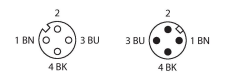


- ■M12-Kupplung, gewinkelt, 3-polig
- ■M12-Stecker, gerade, 3-polig
- Mantelmaterial: PUR
- ■Mantelfarbe: gelb
- Schleppkettentauglich
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2)
- Schweißfunkenbeständig
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- Besonders abriebfest
- Schutzart: IP67, IP69K
- ■Leitungslänge: 0.6 Meter

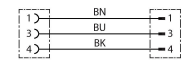
Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung



Schaltplan





Technische Daten

Aderquerschnitt	3 x 0.34 mm²
Litzenaufbau	42 x 0.1 mm
Aderfarben	BN, BU, BK
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	250 V
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

Montagezubehör

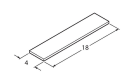
TORQUE-WRENCH-SET-AS 6936170

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

Liefereinheit: 50 Stk. pro Verpackung



Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	LABEL-HOLDER-FLEX-PVC	100048170	PVC-Schildträger zur Kennzeichnung von Verbindungsleitungen (Serie TEL/TXL); für Leitungsdurchmesser: min. 5 mm; Ahmessung 4 x 18 mm;