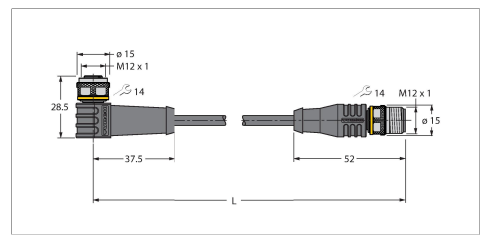
WKS4.4T-5-RSS4.4T/TXL Aktuator- und Sensorleitung / PUR – Verbindungsleitung





Technische Daten

Тур	WKS4.4T-5-RSS4.4T/TXL
Ident-No.	6627855
Steckverbinder A	Kupplung, M12x1, gewinkelt, A-codiert
Polzahl	4
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	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 5.3 mm ±0.20
Leitungsaarchinesser	
Leitungslänge	5 m
	5 m PUR, Schwarz

Merkmale













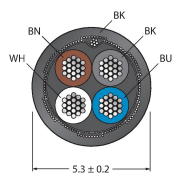






- ■M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig
- Schirm auf Überwurfmutter/-schraube aufgelegt
- ■M12-Stecker, gerade, 4-polig
- Mantelmaterial: PUR, geschirmt
- Mantelfarbe: schwarz
- Schleppkettentauglich
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2)
- Schweißfunkenbeständig
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- Besonders abriebfest
- Schutzart: IP67, IP69K
- ■Leitungslänge: 5.0 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung

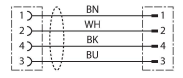
TURCK

Technische Daten

Aderisolierung	PP
Aderquerschnitt	4 x 0.34 mm²
Litzenaufbau	42 x 0.1 mm
Aderfarben	BN, WH, 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
Biegeradius (flexibler Einsatz) Biegezyklen	≥ 10 x Ø ≥ 5 Mio.
Biegezyklen	≥ 5 Mio.
Biegezyklen Zulässige Beschleunigung	≥ 5 Mio. max. 5 m/s²
Biegezyklen Zulässige Beschleunigung Zulässiger Verfahrweg horizontal	≥ 5 Mio. max. 5 m/s² 5 m (bei 5 m/s²)
Biegezyklen Zulässige Beschleunigung Zulässiger Verfahrweg horizontal Zulässiger Verfahrweg vertikal	≥ 5 Mio. max. 5 m/s² 5 m (bei 5 m/s²) 2 m (bei 5 m/s²)
Biegezyklen Zulässige Beschleunigung Zulässiger Verfahrweg horizontal Zulässiger Verfahrweg vertikal Zulässige Verfahrgeschwindigkeit	≥ 5 Mio. max. 5 m/s² 5 m (bei 5 m/s²) 2 m (bei 5 m/s²) 3.3 m/s
Biegezyklen Zulässige Beschleunigung Zulässiger Verfahrweg horizontal Zulässiger Verfahrweg vertikal Zulässige Verfahrgeschwindigkeit Torsionsbeanspruchung	≥ 5 Mio. max. 5 m/s² 5 m (bei 5 m/s²) 2 m (bei 5 m/s²) 3.3 m/s ± 180 °/m
Biegezyklen Zulässige Beschleunigung Zulässiger Verfahrweg horizontal Zulässiger Verfahrweg vertikal Zulässige Verfahrgeschwindigkeit Torsionsbeanspruchung Umgebungstemperatur (fest)	≥ 5 Mio. max. 5 m/s² 5 m (bei 5 m/s²) 2 m (bei 5 m/s²) 3.3 m/s ± 180 °/m -50+80 °C
Biegezyklen Zulässige Beschleunigung Zulässiger Verfahrweg horizontal Zulässiger Verfahrweg vertikal Zulässige Verfahrgeschwindigkeit Torsionsbeanspruchung Umgebungstemperatur (fest) Umgebungstemperatur (bewegt)	≥ 5 Mio. max. 5 m/s² 5 m (bei 5 m/s²) 2 m (bei 5 m/s²) 3.3 m/s ± 180 °/m -50+80 °C -25+80 °C



Schaltplan



Montagezubehör

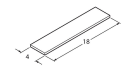
TORQUE-WRENCH-SET-AS

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 Typ Ident-No.

LABEL-HOLDER-FLEX-PVC 100048170 PVC-Sch



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