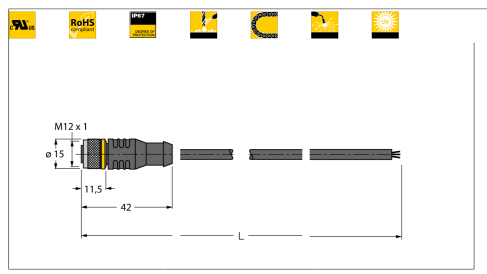
Aktuator- und Sensorleitung / PUR **Anschlussleitung** RKC4T-10/TXL





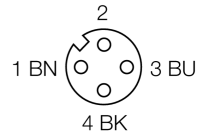
M12-Kupplung, gerade, 3-polig

Mantelmaterial: PUR

- Mantelfarbe: schwarz
- Schleppkettentauglichkeit
- Schweißfunkenbeständigkeit
- Chemikalien-, UV- und Ölbeständigkeit
- Flammwidrigkeit
- halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- Zulassung: cULus
- **RoHS-konform**
- Schutzart IP67
- Leitungslänge: 10 Meter

Pinbelegung

Typenbezeichnung RKC4T-10/TXL Ident-Nr. 6625502 Steckverbinder A-Seite Kupplung, M12x1, gerade Polzahl 3 Kontakte Metall, CuZn, vergoldet Kunststoff, TPU, schwarz Kontaktträger Griffkörper Kunststoff, TPU, schwarz Überwurfmutter/ -schraube Metall, CuZn, vernickelt Schutzklasse IP67, nur im verschraubten Zustand Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen Verschmutzungsgrad Anzugsdrehmoment 0.8 ... 1 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)



Schaltplan

	BN	
	BK	
1 4)	BU	
3		

Allgemeine Daten

Leitungsdurchmesser Ø 4.3 mm +/-0.20 Kabellänge 10 m Außenmantel (Farbe) PUR (schwarz) PP (BN, BU, BK) Aderisolation (Farben)

Aderquerschnitt 3x0.34mm² Litzenaufbau 42x0.1 mm

Elektrische Eigenschaften bei +20 °C

Nennstrom 4 A max. 250 V Bemessungsspannung Isolationswiderstand > 1 GΩ x km 2000 V Prüfspannung Durchgangswiderstand max. 57.5 Ω/km

N

Mechanische und chemische Eigenschaften	
Max. Zugfestigkeit (statisch)	≤ 50 N/mm²
Max. Zugfestigkeit (dynamisch)	\leq 20 N/mm 2
Biegezyklen	> 5 Mio.
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	> 5 x Ø
Biegeradius (flexibler Einsatz)	> 10 x Ø
zulässige Beschleunigung	max. 5 m/s ²
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	
m ruhenden Zustand	-50 80°C
m bewegten Zustand	-25 80°C
m Schleppkettenbetrieb	-25 60°C