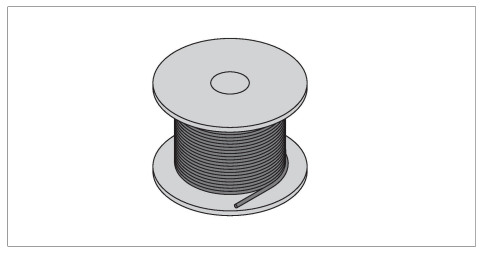
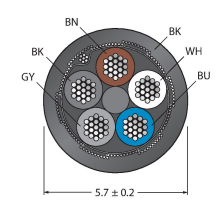
CABLE5X0.34-SH-PUR-BK-100M/TXLJ 06-06-2025 08-26 | Technische Änderungen vorbehalten

CABLE5X0.34-SH-PUR-BK-100M/TXL Aktuator- und Sensorleitung / PUR – Meterware





Technische Daten

Тур	CABLE5X0.34-SH-PUR-BK-100M/TXL		
Ident-No.	6627962		
Polzahl	5		
Leitung			
Leitungsdurchmesser	Ø 5.7 mm ±0.20		
Leitungslänge	100 m		
Leitungsmantel	PUR, Schwarz		
Aderisolierung	PP		
Aderquerschnitt	5 x 0.34 mm ²		
Litzenaufbau	42 x 0.1 mm		
Aderfarben	BN, WH, BU, BK, GY		
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C			
Bemessungsspannung	300 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/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		

Merkmale



















- ■5-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: 100 Meter



Liefereinheit: 50 Stk. pro Verpackung

Technische Daten

Umgebungstemperatur (fest)	-50+80 °C
Umgebungstemperatur (bewegt)	-25+80 °C
Umgebungstemperatur (Schleppkette)	-25+60 °C

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;