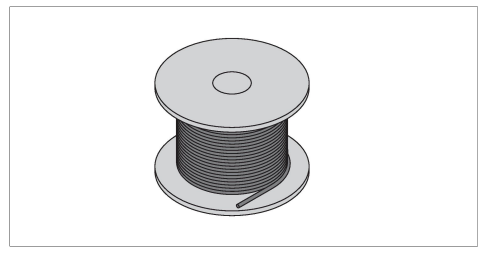
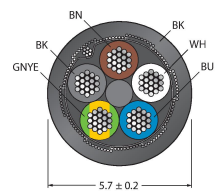
CABLE(4+1)X0.34-SH-PUR-BK-500M/TXU 06-06-2025 08-26 | Technische Änderungen vorbehalten

CABLE(4+1)X0.34-SH-PUR-BK-500M/TXL Aktuator- und Sensorleitung / PUR – Meterware





Technische Daten

Тур	CABLE(4+1)X0.34-SH-PUR-BK-500M/ TXL	
Ident-No.	6627961	
Polzahl	4+PE	
Leitung		
Leitungsdurchmesser	Ø 5.7 mm ±0.20	
Leitungslänge	500 m	
Leitungsmantel	PUR, Schwarz	
Aderisolierung	PP	
Aderquerschnitt	5 x 0.34 mm ²	
Litzenaufbau	42 x 0.1 mm	
Aderfarben	BN, WH, BU, BK, GNYE	
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	

Merkmale



















- 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: 500 Meter



Technische Daten

Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m
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; Liefereinheit: 50 Stk. pro Verpackung