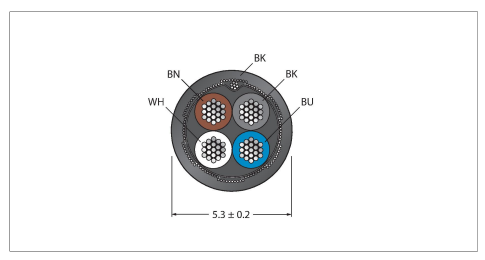
CABLE4X0.34-SH-PUR-BK-500M/TXL| 23-02-2025 09-29 | Technische Änderungen vorbehalten

CABLE4X0.34-SH-PUR-BK-500M/TXL Aktuator- und Sensorleitung / PUR – Meterware



Technische Daten

Тур	CABLE4X0.34-SH-PUR-BK-500M/TXL		
Ident-No.	6627959		
Polzahl	4		
Leitung			
Leitungsdurchmesser	Ø 5.4 mm ±0.20		
Leitungslänge	500 m		
Leitungsmantel	PUR, Schwarz		
Aderisolierung	PP		
Aderquerschnitt	4 x 0.34 mm ²		
Litzenaufbau	42 x 0.1 mm		
Aderfarben	BN, WH, BU, BK		
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











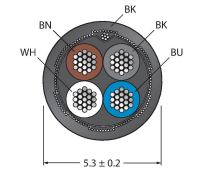






- ■4-polig
- Mantelmaterial: PUR, geschirmt
- Mantelfarbe: schwarz
- Schleppkettentauglich
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2)
- Schweißfunkenbeständig
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- Besonders abriebfest
- Schutzart: IP67, IP69K
- Leitungslänge: 500 Meter

Leitungsquerschnitt





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:

Hans Turck GmbH & Co. KG | 45466 Mülheim an der Ruhr, Germany | T +49 208 4952-0 | F +49 208 4952-264 | more@turck.com | www.turck.com 2|2