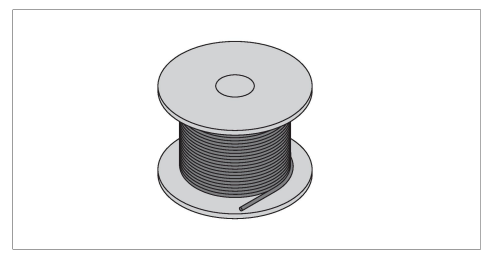
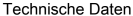
CABLE5X0.34-XX-PUR-YE-500M/TXY3713 23-02-2025 09-32 | Technische Änderungen vorbehalten

CABLE5X0.34-XX-PUR-YE-500M/TXY3713 Aktuator- und Sensorleitung / PUR - Meterware





Тур	CABLE5X0.34-XX-PUR-YE-500M/ TXY3713	
Ident-No.	6635757	
Bemerkung zum Produkt	Spezifikation nach VASS-Anforderungen (Version: Februar 2021)	
Leitung		
Leitungsdurchmesser	Ø 6 mm ±0.20	
Leitungslänge	500 m	
Leitungsmantel	PUR, Gelb	
Aderisolierung	PP	
Aderquerschnitt	5 x 0.34 mm²	
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/s²	
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
- ■Mantelfarbe: Gelb
- Schweißfunkenbeständig
- ■Schleppkettentauglich
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- ■Flammwidrig (gemäß FT2 (UL/CSA); IEC 60332-1-2; IEC 60332-2-2)
- Halogenfrei (gemäß EN 50267)
- Silikon-, PVC- und LABS-frei
- Besonders abriebfest
- RoHS-konform
- Leitungslänge: 500 Meter

Technische Daten

Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m
Umgebungstemperatur (fest)	-50+80 °C
Umgebungstemperatur (bewegt)	-25+80 °C
Umgebungstemperatur (Schleppkette)	-25+60 °C

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)

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 Vernackung