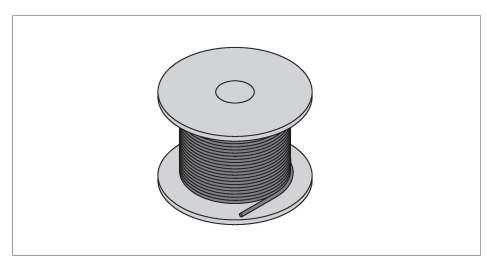
CABLE4X0.34-SH-PUR-BK-250M/TXL Aktuator- und Sensorleitung / PUR – Meterware



Technische Daten

Polzahl 4 Leitung Leitungsdurchmesser Ø 4.	.5 mm ±0.20 R, Schwarz
Leitung Leitungsdurchmesser Ø 4.	
Leitungsdurchmesser Ø 4.	
Leitungsmantel DITE	R, Schwarz
Londing Smarker FUF	
Aderisolierung PP	
Aderquerschnitt 4 x 0	0.34 mm²
Litzenaufbau 42 x	x 0.1 mm
Aderfarben BN,	, WH, BU, BK
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung 300	V
Prüfspannung 2000	00 V
Strombelastbarkeit 4 A	
Isolationswiderstand > 30	0.5 MΩ/km
Durchgangswiderstand max	x. 57 Ω/km
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung) ≥ 5 :	x Ø
Biegeradius (flexibler Einsatz) ≥ 10	0 x Ø
Biegezyklen ≥ 5	Mio.
Zulässige Beschleunigung max	x. 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 ı	m/s
Torsionsbeanspruchung ± 18	80 °/m

Merkmale













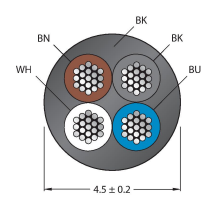






- ■4-polig
- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: schwarz
- Schleppkettentauglich
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2)
- Schweißfunkenbeständig
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- Besonders abriebfest
- Schutzart: IP67, IP69K

Leitungsquerschnitt





Technische Daten

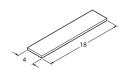
Umgebungstemperatur im ruhenden Zustand	-50+80 °C
Umgebungstemperatur in Bewegung	-25+80 °C
Umgebungstemperatur im Schleppketten- betrieb	25+60 °C

Montagezubehör

TORQUE-WRENCH-SET-AS	6936170	BLANK-LABEL-FOR-CORDSETS-TEL-TXL	6936206
Drehmomentschlüsselset: Griff mit		Kennzeichensch	ilder für TFI - ı

einstellbarem Drehmoment 0.4 - 1.0 Nm, Einstellwerkzeug Drehmoment, Gabelschlüssel für M8 (SW9), Gabelschlüssel für M12 (SW14)

für TEL- und TXL-Leitungen; Schildlänge: 18 mm, Schildhöhe: 4 mm, Material: Polycarbonat (PC), Farbe: weiß, halogenfrei und flammwidrig



Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	LABEL-HOLDER-FLEX-PVC	100048170	PVC-Schildträger zur Kennzeichnung von Verbindungsleitungen (Serie TEL/TXL); für Leitungsdurchmesser:

