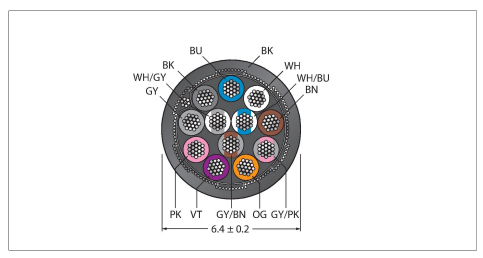
CABLE12X0.14-SH-PUR-BK-100M/TXL Aktuator- und Sensorleitung / PUR – Meterware



Technische Daten

Zulässiger Verfahrweg vertikal

Zulässige Verfahrgeschwindigkeit

Тур	CABLE12X0.14-SH-PUR-BK-100M/TXL
Ident-No.	6627966
Polzahl	12
Leitung	
Leitungsdurchmesser	Ø 6.6 mm ±0.20
Leitungslänge	100 m
Leitungsmantel	PUR, Schwarz
Aderisolierung	PP
Aderquerschnitt	12 x 0.14 mm²
Litzenaufbau	18 x 0.1 mm
Aderfarben	BN, BU, WH, GN, PK, YE, BK, GY, RD, VT, GY/PK, RD/BU
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	300 V
Prüfspannung	2000 V
Strombelastbarkeit	1.5 A
Isolationswiderstand	> 30.5 MΩ/km
Durchgangswiderstand	max. 138 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)

Merkmale











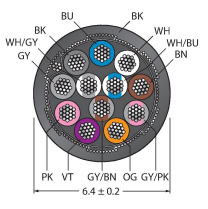






- 12-polig
- Mantelmaterial: PUR, geschirmt
- Mantelfarbe: schwarz
- Schleppkettentauglich
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- ■Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2)
- Schweißfunkenbeständig
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- Besonders abriebfest
- Schutzart: IP67, IP69K
- Leitungslänge: 100 Meter

Leitungsquerschnitt



2 m (bei 5 m/s²)

3.3 m/s



Technische Daten

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

Litzenfarben

1 B	N		
I D	IN	BN	
	U	WH	
3 W	VH	BU	
4 G	SN	BK	
5 P	K	GY	
6 Y	Έ	PK	
7 B	K	VT	
8 G	SY	OG	
9 R	RD	GY/PK	
10 V	Т	WH/BU	
11 G	SY/PK	WH/GY	
12 R	RD/BU	GY/BN	

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
4-7 n	LABEL-HOLDER-FLEX-PVC	100048170	PVC-Schildträger zur Kennzeichnung von Verbindungsleitungen (Serie TEL/TXL); für Leitungsdurchmesser:

