

# CABLE8X0.25-SH-PUR-BK-500M/TXL

## Aktuator- und Sensorleitung / PUR – Meterware

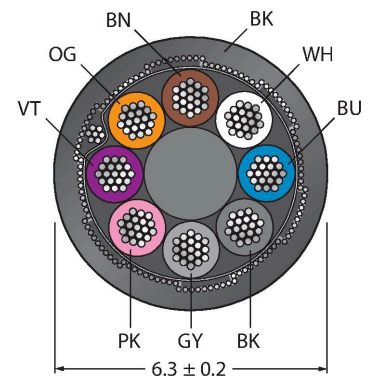


### Merkmale



- 8-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

Typ	CABLE8X0.25-SH-PUR-BK-500M/TXL
Ident-No.	6627965
Polzahl	8
<b>Leitung</b>	
Leitungsdurchmesser	Ø 6.3 mm ±0.20
Leitungslänge	500 m
Leitungsmantel	PUR, Schwarz
Aderisolierung	PP
Aderquerschnitt	8 x 0.25 mm <sup>2</sup>
Litzenaufbau	32 x 0.1 mm
Aderfarben	WH, BN, GN, YE, GY, PK, BU, RD
<b>Elektrische Eigenschaften bei +20 °C</b>	
Bemessungsspannung	300 V
Prüfspannung	2000 V
Strombelastbarkeit	2 A
Isolationswiderstand	> 30.5 MΩ/km
Durchgangswiderstand	max. 79 Ω/km
<b>Mechanische und chemische Eigenschaften</b>	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 5 x Ø
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø
Biegezyklen	≥ 5 Mio.
Zulässige Beschleunigung	max. 5 m/s <sup>2</sup>
Zulässiger Fahrweg horizontal	5 m (bei 5 m/s <sup>2</sup> )
Zulässiger Fahrweg vertikal	2 m (bei 5 m/s <sup>2</sup> )
Zulässige Fahrgeschwindigkeit	3.3 m/s
Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m

## Technische Daten

Umgebungstemperatur im ruhenden Zustand -50...+80 °C

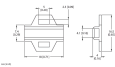
Umgebungstemperatur in Bewegung -25...+80 °C

Umgebungstemperatur im Schleppkettenbetrieb -25...+60 °C

### Litzenfarben

Pin	DIN 47100 (alt)	DIN EN 60947-5-2 (neu)
1	WH	BN
2	BN	WH
3	GN	BU
4	YE	BK
5	GY	GY
6	PK	PK
7	BU	VT
8	RD	OG

## Anschlusszubehör

Maßbild	Typ	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