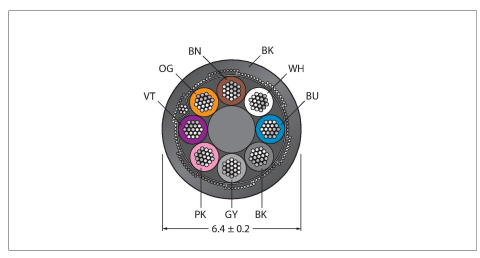
CABLE8X0.25-SH-PVC-BK-100M/TEL Aktuator- und Sensorleitung / PVC – Meterware



Technische Daten

Тур	CABLE8X0.25-SH-PVC-BK-100M/TEL
Ident-No.	6627976
Polzahl	8
Leitung	
Leitungsdurchmesser	Ø 6.4 mm ±0.20
Leitungslänge	100 m
Leitungsmantel	PVC, Schwarz
Aderisolierung	PVC
Aderquerschnitt	8 x 0.25 mm ²
Litzenaufbau	32 x 0.1 mm
Aderfarben	WH, BN, GN, YE, GY, PK, BU, RD
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	300 V
Prüfspannung	2000 V
Strombelastbarkeit	2 A
Isolationswiderstand	> 30.5 MΩ/km
Durchgangswiderstand	max. 79 Ω/km
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 5 x Ø
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø
Umgebungstemperatur (fest)	-40+105 °C
Umgebungstemperatur (bewegt)	0+80 °C

Merkmale















■8-polig

■ Mantelmaterial: PVC, geschirmt

■Mantelfarbe: schwarz

■ Chemikalien- und ölbeständig

■Flammwidrig

■Beständig gegen Säuren und Laugen

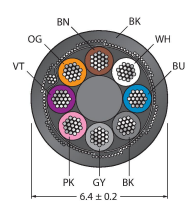
■ Mikroben- und hydrolysefest

■LABS-frei

■Schutzart: IP67, IP69K

■Leitungslänge: 100 Meter

Leitungsquerschnitt





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	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 Verpackung