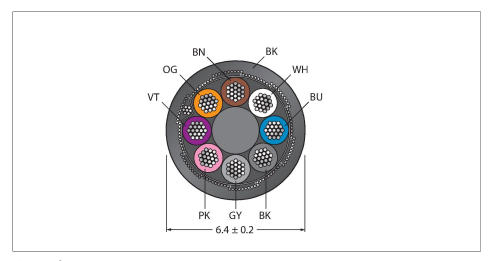
# CABLE8X0.25-SH-PVC-BK-100M/TELJ 23-02-2025 19-34 | Sous réserve de modifications techniques

# CABLE8X0.25-SH-PVC-BK-100M/TEL Câble d'actuateur et de détecteur / PVC - en pièce



### Données techniques

Туре	CABLE8X0.25-SH-PVC-BK-100M/TEL	
N° d'identification	6627976	
Nombre de pôles	8	
Câble		
Diamètre de câble	Ø 6.4 mm ±0.20	
Longueur de câble	100 m	
Gaine de câble	PVC, Noir	
Isolation du conducteur	PVC	
Section conducteur	8 x 0.25 mm <sup>2</sup>	
Structure de fils toronnés	32 x 0.1 mm	
Couleurs de câble	WH, BN, GN, YE, GY, PK, BU, RD	
Caractéristiques électriques à +20°C		
Tension nominale	300 V	
Tension d'essai	2000 V	
Intensité maximale admissible	2 A	
Résistance d'isolation	> 30.5 MΩ/km	
Résistance transversale	max. 79 Ω/km	
Caractéristiques mécaniques et chi- miques		
Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥ 5 x Ø	
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 10 x Ø	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40+105 °C	
Température ambiante (mobile)	0+80 °C	

### Caractéristiques











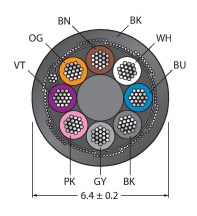






- ■8 broches
- Matériau de la gaine : PVC, blindé
- Couleur de la gaine : noir
- Résistant à l'huile et aux produits chimiques
- ■Ignifugé
- Résistance aux acides et lessives alcalines
- Résistant aux microbes et à l'hydrolyse
- ■Sans LABS
- ■Classe de protection : IP67, IP69K
- ■longueur de câble: 100 mètres

## section câble





### Couleurs de fils toronnés

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

### Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
	LABEL-HOLDER-FLEX-PVC	100048170	Porte-étiquette en PVC pour l'identification des rallonges (série de produits TEL/TXL) ; pour diamètres de câble : min. 5 mm ; dimensions 4 × 18 mm, unité de livraison : 50 pièces par lot

Hans Turck GmbH & Co. KG | 45466 Mülheim an der Ruhr, Germany | T +49 208 4952-0 | F +49 208 4952-264 | more@turck.com | www.turck.com 2|2