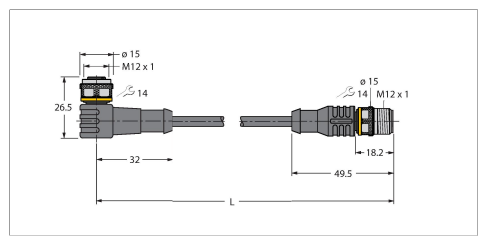
# TURCK

# WKC4.4T-2-RSC4.4T/TEY Câble d'actuateur et de détecteur / PVC – Rallonge



### Données techniques

Туре	WKC4.4T-2-RSC4.4T/TEY	
N° d'identification	6629906	
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, coudé, Codage A	
Nombre de pôles	4	
Contacts	laiton, CuZn, doré	
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir	
Corps de manchon	Plastique, TPU, Noir	
Écrou/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé	
Joint d'étanchéité	Plastique, FPM/FKM	
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de décou- plage	
Degré de pollution	3	
Type de protection	IP67, IP69K, Uniquement en état vissé	
Connecteur B	Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage A	
Nombre de pôles	4	
Contacts	laiton, CuZn, doré	
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir	
Corps de manchon	Plastique, TPU, Noir	
Ecrou de serrage/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé	
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage	
Degré de pollution	3	
Indice de protection	IP67, IP69K, uniquement en état vissé	
Câble		
Diamètre de câble	Ø 4.6 mm ±0.20	
Longueur de câble	2 m	
Gaine de câble	PVC, Jaune	

# Caractéristiques









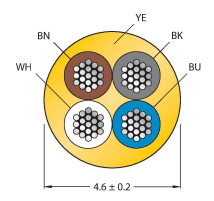




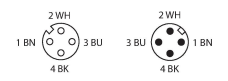


- connecteur femelle M12, coudé, 4 pôles
- connecteur M12, droit, 4 pôles
- Matériau de la gaine : PVC
- Couleur de gaine : jaune
- Résistant à l'huile et aux produits chimiques
- Ignifugé
- Résistance aux acides et lessives alcalines
- ■Résistant aux microbes et à l'hydrolyse
- Sans LABS
- Classe de protection : IP67, IP69K
- ■longueur de câble : 2 mètres

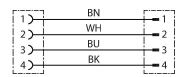
#### section câble



## Configuration de contact



#### schéma de connexions





# Données techniques

Isolation du conducteur	PVC
Section conducteur	4 x 0.34 mm²
Structure de fils toronnés	42 x 0.1 mm
Couleurs de câble	BN, WH, BU, BK
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	250 V
Tension d'essai	2000 V
Intensité maximale admissible	4 A
Résistance d'isolation	> 30.5 MΩ/km
Résistance transversale	max. 57 Ω/km
Caractéristiques mécaniques et chi-	
miques	
miques  Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥ 5 x Ø
·	≥ 5 x Ø ≥ 10 x Ø
Rayon de courbure (déplacement fixe)	
Rayon de courbure (déplacement fixe)  Rayon de courbure (utilisation flexible)  Température ambiante (posé de manière	≥ 10 x Ø
Rayon de courbure (déplacement fixe)  Rayon de courbure (utilisation flexible)  Température ambiante (posé de manière fixe)	≥ 10 x Ø -40+105 °C

#### Accessoires

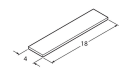
6936170

Jeu de clé de couple de serrage; poignée avec couple de serrage réglable 0.4 - 1.0 Nm, outil de réglage pour couple de serrage, clé à fourche pour M8 (ouverture de clé 9), clé à fourche pour M12 (ouverture de clé

#### BLANK-LABEL-FOR-CORDSETS-TEL-TXL

6936206

Plaques de repérage pour câbles TEL et TXL, longueur de plaque : 18 mm, hauteur de plaque : 4 mm, matériau: Polycarbonate (PC), couleur : blanc, exempt d'halogène et ignifuge



#### Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification
nder over	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