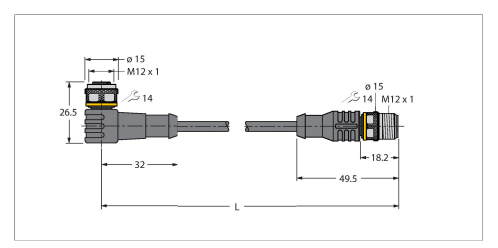
# WKC5T-P7X3.1-10-RSC5T/TXO| 23-02-2025 18-27 | Sous réserve de modifications techniques

# WKC5T-P7X3.1-10-RSC5T/TXO Câble d'actuateur et de détecteur / PUR – Rallonge





# Données techniques

Type	WKC5T-P7X3.1-10-RSC5T/TXO		
N° d'identification	6628769		
Remarque sur le produit	!!! Pin 5 = PE !!!		
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, coudé, Codage A		
Nombre de pôles	4+PE		
Contacts	laiton, CuZn, doré		
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir		
Corps de manchon	Plastique, TPU, Translucide		
Écrou/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé		
Joint d'étanchéité	Plastique, FPM/FKM		
Visualisation par LED	à 3 LED		
Indication de la tension de service	LED, Vert		
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune/rouge		
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage		
Degré de pollution	3		
Degré de pollution  Type de protection	3 IP67, IP69K, Uniquement en état vissé		
Type de protection	IP67, IP69K, Uniquement en état vissé Connecteur mâle, M12x1, Droit, Coda-		
Type de protection  Connecteur B	IP67, IP69K, Uniquement en état vissé  Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage A		
Type de protection  Connecteur B  Nombre de pôles	IP67, IP69K, Uniquement en état vissé  Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage A  4+PE		
Type de protection  Connecteur B  Nombre de pôles  Contacts	IP67, IP69K, Uniquement en état vissé  Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage A  4+PE  laiton, CuZn, doré		
Type de protection  Connecteur B  Nombre de pôles  Contacts  Corps isolant	IP67, IP69K, Uniquement en état vissé  Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage A  4+PE  laiton, CuZn, doré  Plastique, TPU, Noir		
Type de protection  Connecteur B  Nombre de pôles  Contacts  Corps isolant  Corps de manchon	IP67, IP69K, Uniquement en état vissé  Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage A  4+PE  laiton, CuZn, doré  Plastique, TPU, Noir  Plastique, TPU, Noir		
Type de protection  Connecteur B  Nombre de pôles  Contacts  Corps isolant  Corps de manchon  Ecrou de serrage/vis de serrage	IP67, IP69K, Uniquement en état vissé  Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage A  4+PE  laiton, CuZn, doré  Plastique, TPU, Noir  Plastique, TPU, Noir  laiton, CuZn, nickelé  > 100 Cycles de couplage et de décou-		

# Caractéristiques













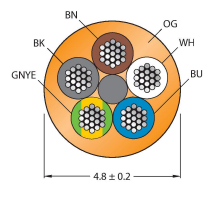






- Connecteur femelle M12, coudé, 4 pôles +
- avec LED triple (pnp, rouge, jaune, vert)
   connecteur mâle M12, droit, 4 pôles + PE
- ■Matériau de la gaine : PUR
- Couleur de la gaine : orange
- Adapté à une utilisation avec gaine
- Résistant aux produits chimiques, aux UV et l'huile
- Ignifuge (FT2 selon la norme UL 1581, CEI 60332-2-2)
- Résistant aux perles de soudure
- Sans halogène, ni silicones, ni PVC, ni LABS
- ■Particulièrement résistant à l'usure
- Classe de protection : IP67, IP69K
- longueur de câble : 10 mètres

# section câble



Configuration de contact

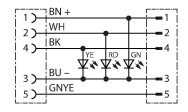
# TURCK

# Données techniques

Câble	
Diamètre de câble	Ø 4.8 mm ±0.20
Longueur de câble	10 m
Gaine de câble	PUR, Orange
Isolation du conducteur	PP
Section conducteur	5 x 0.34 mm²
Structure de fils toronnés	42 x 0.1 mm
Couleurs de câble	BN, WH, BU, BK, GNYE
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	30 V <sub>DC</sub>
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	
Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥ 5 x Ø
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 10 x Ø
Cycles de courbure	≥ 5 Mio.
Accélération admissible	max. 5 m/s²
Déplacement admissible horizontalement	5 m (à 5 m/s²)
Déplacement admissible verticalement	2 m (à 5 m/s²)
Vitesse d'avance admissible	3.3 m/s
Effort de torsion	± 180 °/m
Température ambiante (posé de manière fixe)	-50+80 °C
Température ambiante (mobile)	-25+80 °C
Température ambiante (chaîne de transport de câble)	-25+60 °C
Homologations	cULus



### schéma de connexions



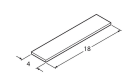
### Accessoires

TORQUE-WRENCH-SET-AS

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 14) 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	
	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