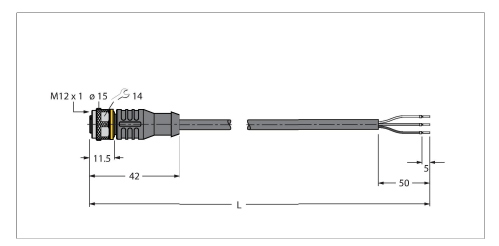
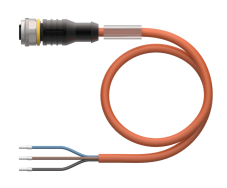
RKC4T-10/TXO | 23-02-2025 15-08 | Sous réserve de modifications techniques

RKC4T-10/TXO

Câble d'actuateur et de détecteur / PUR – Câble de raccordement





Données techniques

Туре	RKC4T-10/TXO	
N° d'identification	6629037	
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, Droit, Codage A	
Nombre de pôles	3	
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 découplage	
Degré de pollution	3	
Type de protection	IP67, IP69K, Uniquement en état vissé	
Câble		
Diamètre de câble	Ø 4.1 mm ±0.20	
Longueur de câble	10 m	
Gaine de câble	PUR, Orange	
Isolation du conducteur	PP	
Section conducteur	3 x 0.34 mm²	
Structure de fils toronnés	42 x 0.1 mm	
Couleurs de câble	BN, 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	

Caractéristiques













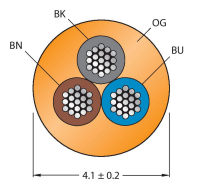






- connecteur femelle M12, droit, 3 pôles
- ■Matériau de la gaine : PUR
- Couleur de la gaine : orange
- Adapté à une utilisation avec gaine
- Résistant aux produits chimiques, aux UV et l'huile
- Ignifuge (FT2 selon la norme UL 1581, CEI 60332-2-2)
- Résistant aux perles de soudure
- Sans halogène, ni 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



Données techniques

ansversale max. 57 Ω/km
ques mécaniques et chi-
urbure (déplacement fixe) ≥ 5 x Ø
urbure (utilisation flexible) ≥ 10 x Ø
urbure ≥ 5 Mio.
admissible max. 5 m/s²
admissible horizontalement 5 m (à 5 m/s²)
admissible verticalement 2 m (à 5 m/s²)
nce admissible 3.3 m/s
ion ± 180 °/m
ambiante (posé de manière -50+80 °C
ambiante (mobile) -25+80 °C
ambiante (chaîne de trans25+60 °C
ns cULus
ambiante (mobile) ambiante (chaîne de trans- 2.3.3 m/s ± 180 °/m -50+80 °C -25+80 °C -25+60 °C



schéma de connexions

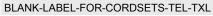
	BN	
	BK	
47	BU	
3		

Accessoires

TORQUE-WRENCH-SET-AS

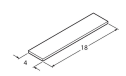
6936170

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)



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



HAS8141-0 6905406

≈ 46.8 ø 15.3 Connecteur mâle confectionnable, M12 x 1, droit, 4 pôles, raccordement par borne guillotine, diamètre de ligne 4.0 à 5.1 mm, section conducteur/ section raccordable 0,14 à 0.34 mm², boîtier plastique, écrou de montage métallique

HAS8241-0

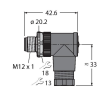
6905400



Connecteur mâle confectionnable, M12 x 1, coudé, 4 pôles, raccordement par borne guillotine, diamètre de ligne 4.0 à 5.1 mm, section conducteur/section raccordable 0,14 à 0.34 mm², boîtier plastique, écrou de montage métallique

69011

Connecteur mâle confectionnable, M12 × 1, droit, 4 pôles, raccordement par borne à vis, diamètre de ligne 4,0 à 6,0 mm, section conducteur/section raccordable 0,14 à 0,75 mm², boîtier plastique, vis de montage métallique



Connecteur confectionnable, M12 × 1, coudé, 4 broches, raccordement par borne à vis, diamètre de ligne de 4,0 à 6,0 mm, section conducteur/section raccordable de 0,14 à 0,75 mm², boîtier plastique, vis de montage métallique

Accessoires

Dimensions

Type

N° d'identification

LABEL-HOLDER-FLEX-PVC

100048170

Porte-étiquette en PVC pour



Porte-etiquette 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