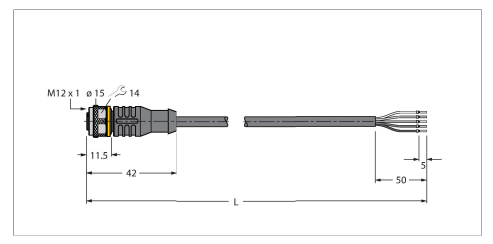
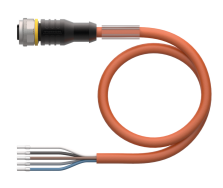
RKC4.5T-7.5/TXO3700| 23-02-2025 15-30 | Sous réserve de modifications techniques

RKC4.5T-7.5/TXO3700 Câble d'actuateur et de détecteur / PUR – Câble de raccordement





Données techniques

Туре	RKC4.5T-7.5/TXO3700
N° d'identification	6633072
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, Droit, Codage A
Nombre de pôles	5
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	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Câble Diamètre de câble	Ø 7 mm ±0.20
Diamètre de câble	Ø 7 mm ±0.20
Diamètre de câble Longueur de câble	Ø 7 mm ±0.20 7.5 m
Diamètre de câble Longueur de câble Gaine de câble	Ø 7 mm ±0.20 7.5 m PUR, Orange
Diamètre de câble Longueur de câble Gaine de câble Isolation du conducteur	Ø 7 mm ±0.20 7.5 m PUR, Orange PP
Diamètre de câble Longueur de câble Gaine de câble Isolation du conducteur Section conducteur	Ø 7 mm ±0.20 7.5 m PUR, Orange PP 5 x 0.34 mm ²
Diamètre de câble Longueur de câble Gaine de câble Isolation du conducteur Section conducteur Structure de fils toronnés	Ø 7 mm ±0.20 7.5 m PUR, Orange PP 5 x 0.34 mm ² 42 x 0.1 mm
Diamètre de câble Longueur de câble Gaine de câble Isolation du conducteur Section conducteur Structure de fils toronnés Couleurs de câble	Ø 7 mm ±0.20 7.5 m PUR, Orange PP 5 x 0.34 mm ² 42 x 0.1 mm
Diamètre de câble Longueur de câble Gaine de câble Isolation du conducteur Section conducteur Structure de fils toronnés Couleurs de câble Caractéristiques électriques à +20°C	Ø 7 mm ±0.20 7.5 m PUR, Orange PP 5 x 0.34 mm² 42 x 0.1 mm BN, WH, BU, BK, GY
Diamètre de câble Longueur de câble Gaine de câble Isolation du conducteur Section conducteur Structure de fils toronnés Couleurs de câble Caractéristiques électriques à +20°C Tension nominale	Ø 7 mm ±0.20 7.5 m PUR, Orange PP 5 x 0.34 mm ² 42 x 0.1 mm BN, WH, BU, BK, GY

Caractéristiques













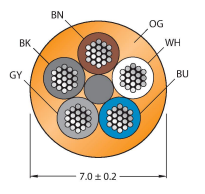






- ■connecteur femelle M12, droit, 5 pôles
- ■Matériau de la gaine : PUR
- Couleur de la gaine : orange
- ■Adapté à une utilisation avec gaine
- ■Résistant aux perles de soudure
- Résistant aux produits chimiques, aux UV et l'huile
- Ignifuge (FT2 selon la norme UL 1581, CEI 60332-2-2)
- ■Sans halogène, ni silicones, ni PVC, ni LABS
- Particulièrement résistant à l'usure
- Classe de protection : IP67, IP69K
- ■longueur de câble : 7,5 mètres

section câble



Configuration de contact

TURCK

Données techniques

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

1)	BN
2)	WH
4)	ВК
3)	BU
3 5 	GY

Accessoires

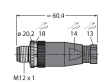
TORQUE-WRENCH-SET-AS

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)

BS8151-0

6904611



Connecteur mâle confectionnable, M12 × 1, droit, 5 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

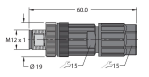
BS8251-0

6904612

Connecteur mâle confectionnable, M12 × 1, coudé, 5 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

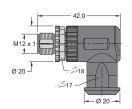
FW-ERSPM0526-SA-P-0408

100002535



Connecteur mâle confectionnable, M12 × 1, droit, 5 pôles, raccordement Push-In, diamètre de ligne 4,0 à 8,0 mm, section conducteur/section raccordable 0,14 à 0,75 mm², boîtier plastique, vis de montage métallique

Connecteur mâle confectionnable, M12 × 1, droit, 5 pôles, raccordement par borne à vis, diamètre de ligne 4,0 à 8,0 mm, section conducteur/section raccordable 0,25 à 1,5 mm², boîtier plastique, vis de montage métallique



Connecteur mâle confectionnable, M12 x 1, coudé, 5 pôles, raccordement par borne à vis, diamètre de ligne 4.0 à 8.0 mm, section conducteur/section raccordable 00:25 à 1.5 mm², boîtier plastique, vis de montage métallique

Accessoires

Dimensions Type 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