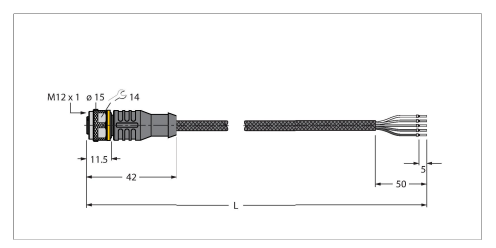
# RKC5T-2/TXL1001 | 23-02-2025 15-36 | Sous réserve de modifications techniques

## RKC5T-2/TXL1001

# câble d'actuateur et de détecteur résistant aux perles de soudure - Câble de raccordement





### Données techniques

Type	RKC5T-2/TXL1001
N° d'identification	6630227
Remarque sur le produit	!!! Pin 5 = PE !!!
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, Droit, Codage A
Nombre de pôles	4+PE
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 6.1 mm ±0.20
Longueur de câble	2 m
Gaine de câble	PUR, Jaune
Isolation du conducteur	PP
Section conducteur	5 x 0.34 mm <sup>2</sup>
Structure de fils toronnés	42 x 0.1 mm
Couleurs de câble	BN, WH, BU, BK, GNYE
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	60 V
Tension d'essai	2000 V
Intensité maximale admissible	4 A

### Caractéristiques









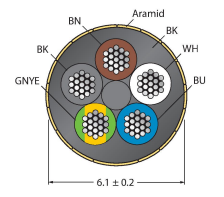






- connecteur femelle M12, droit, 4 pôles + PE ■ Matériau de la gaine : PUR revêtu de fibres
- d'aramide
- Couleur de gaine : jaune
- Résistant aux perles de soudure ■ Ignifugé
- Résistant aux produits chimiques, aux UV et l'huile
- ■Sans halogène, ni silicones, ni PVC, ni **LABS**
- Classe de protection : IP67, IP69K
- Matériau de la gaine de protection : fibres
  - Résistance à la traction : 2 923 MPa
  - Résistance à la rupture : 333 N
  - Allongement de rupture : 3,6 %
  - Crêtes de température : jusqu'à 200 °C
- ■longueur de câble : 2 mètres

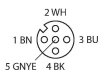
### section câble



### Données techniques

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
Température ambiante (posé de manière fixe)	-50+105 °C
Température ambiante (mobile)	-30+90 °C

### Configuration de contact



### schéma de connexions

	BN
2)	WH
4)	ВК
3)	BU
5)	GNYE

### Accessoires

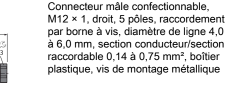
### TORQUE-WRENCH-SET-AS

### 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

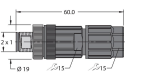


# BS8251-0 6904612

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



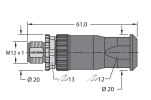
Connecteur mâle confectionnable, M12 × 1, droit, 5 pôles, raccordement Push-In, diamètre de ligne 4,0 à 8,0 mm, section conducteur/section raccordable 0,14 à 0,75 mm², boîtier plastique, vis de montage métallique

### FW-ERSPM0516-SA-S-0408

### 100002289

### FW-EWSPM0516-SA-S-0408

### 100002291



Connecteur mâle confectionnable, M12  $\times$  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

M12 x 1 42.0

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



Dimensions Type N° d'identification

de câble : min. 5 mm ; dimensions  $4 \times 18$  mm, unité de livraison : 50 pièces par lot