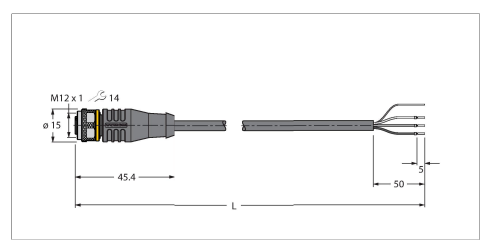


# RKS4T-4/TXY Câble d'actuateur et de détecteur / PUR – Câble de



## Données techniques

raccordement

Туре	RKS4T-4/TXY		
N° d'identification	6637030		
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 5 mm ±0.20		
Longueur de câble	4 m		
Longueur de câble Gaine de câble	4 m PUR, Jaune		
<u></u>			
Gaine de câble	PUR, Jaune feuille d'aluminium, grillage de cuivre éta-		
Gaine de câble Blindage	PUR, Jaune feuille d'aluminium, grillage de cuivre éta- mé		
Gaine de câble  Blindage  Isolation du conducteur	PUR, Jaune feuille d'aluminium, grillage de cuivre étamé PP		
Gaine de câble  Blindage  Isolation du conducteur  Section conducteur	PUR, Jaune feuille d'aluminium, grillage de cuivre étamé PP 3 x 0.34 mm²		
Gaine de câble  Blindage  Isolation du conducteur  Section conducteur  Structure de fils toronnés	PUR, Jaune feuille d'aluminium, grillage de cuivre étamé PP 3 x 0.34 mm² 42 x 0.1 mm		
Gaine de câble  Blindage  Isolation du conducteur  Section conducteur  Structure de fils toronnés  Couleurs de câble	PUR, Jaune feuille d'aluminium, grillage de cuivre étamé PP 3 x 0.34 mm² 42 x 0.1 mm		
Gaine de câble  Blindage  Isolation du conducteur  Section conducteur  Structure de fils toronnés  Couleurs de câble  Caractéristiques électriques à +20°C	PUR, Jaune feuille d'aluminium, grillage de cuivre étamé PP 3 x 0.34 mm² 42 x 0.1 mm BN, BU, BK		

## Caractéristiques















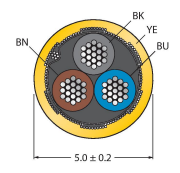






- connecteur femelle M12, droit, 3 pôles
- blindage monté sur l'écrou/vis de serrage
- Matériau de la gaine : PUR, blindé
- Couleur de gaine : jaune
- Adapté à une utilisation avec gaine
- Résistant aux produits chimiques, aux UV et l'huile
- ■Ignifuge (FT2 selon la norme UL 1581, CEI 60332-2-2)
- Sans halogène, ni silicones, ni PVC, ni LABS
- ■Particulièrement résistant à l'usure
- Classe de protection : IP67, IP69K
- ■longueur de câble : 4 mètres

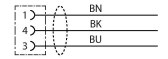
### section câble



# Configuration de contact



## schéma de connexions





## Données techniques

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	≥ 2 Mio.
Accélération admissible	max. 5 m/s <sup>2</sup>
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

### Accessoires

TORQUE-WRENCH-SET-AS

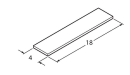
6936170

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

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	
A T	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