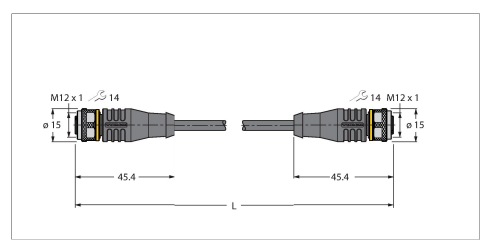
# RKS4.5T-10-RKS4.5T/TXL Câble d'actuateur et de détecteur / PUR – Rallonge



## Données techniques

| _                               |  |  |
|---------------------------------|--|--|
| Type                            | RKS4.5T-10-RKS4.5T/TXL                         |  |
| N° d'identification             | 6629592  |  |
| 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 décou-<br>plage |  |
| Degré de pollution              | 3  |  |
| Type de protection              | IP67, IP69K, Uniquement en état vissé          |  |
| Connecteur B                    | 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                           |  |
| Ecrou de serrage/vis de serrage | laiton, CuZn, nickelé                          |  |
| Joint d'étanchéité              | Plastique, FPM/FKM                             |  |
| Durée de vie mécanique          | > 100 Cycles de couplage et de décou-<br>plage |  |
| Degré de pollution              | 3  |  |
| Indice de protection            | IP67, IP69K, uniquement en état vissé          |  |
| Câble                           |  |  |
| Diamètre de câble               | Ø 5.7 mm ±0.20                                 |  |
| Longueur de câble               | 10 m   |  |

### Caractéristiques











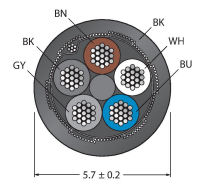




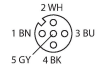


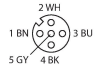
- connecteur femelle M12, droit, 5 pôles
- blindage monté sur l'écrou/vis de serrage
- connecteur femelle M12, droit, 5 pôles
- Matériau de la gaine : PUR, blindé
- Couleur de la gaine : noir
- Adapté à une utilisation avec gaine
- Résistant aux produits chimiques, aux UV et l'huile
- Ignifuge (FT2 selon 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

| Gaine de câble                                      | PUR, Noir  |  |
|---|--|--|
| Blindage  | feuille d'aluminium, grillage de cuivre éta-<br>mé |  |
| 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, GY                                 |  |
| Caractéristiques électriques à +20°C                |  |  |
| Tension nominale                                    | 60 V   |  |
| 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-<br>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

| [7 <u>5</u> ] A | BN | []  |
|-----------------|----|-----|
| 2)              | WH | (2  |
| 4)              | BK | (4) |
| 3)              | BU | (3  |
| 5)   ; ;        | GY | (5) |
|                 | •  |     |

#### Accessoires

TORQUE-WRENCH-SET-AS

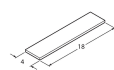
6936170

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 |