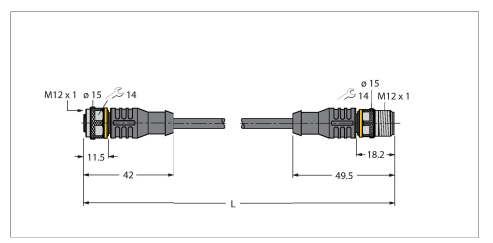


# RKC4.5T-1.5-RSC4.5T/TXO3700 Câble d'actuateur et de détecteur / PUR – Rallonge





## Données techniques

| Туре                            | RKC4.5T-1.5-RSC4.5T/TXO3700                |  |  |
|---------------------------------|--|--|--|
| N° d'identification             | 6632054                                    |  |  |
| 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      |  |  |
| Connecteur B                    | Connecteur mâle, 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                      |  |  |
| Durée de vie mécanique          | > 100 Cycles de couplage et de découplage  |  |  |
| Degré de pollution              | 3  |  |  |
| Indice de protection            | IP67, IP69K, uniquement en état vissé      |  |  |
| Câble                           |  |  |  |
| Diamètre de câble               | Ø 7 mm ±0.20                               |  |  |
| Longueur de câble               | 1.5 m                                      |  |  |
| Gaine de câble                  | PUR, Orange                                |  |  |

### Caractéristiques













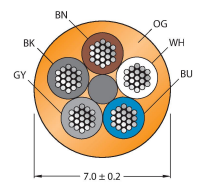






- connecteur femelle M12, droit, 5 pôles
- ■connecteur M12, droit, 5 pôles
- Matériau de la gaine : PUR
- Couleur de la gaine : orange
- Adapté à une utilisation avec gaine
- ■Résistant aux perles de soudure
- Résistant aux produits chimiques, aux UV et l'huile
- Ignifuge (FT2 selon la norme UL 1581, 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 : 1,5 mètre

#### section câble

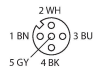


Configuration de contact



## Données techniques

| 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, 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

| 1  | BN |            |
|----|----|------------|
| 2) | WH | <b>-</b> 2 |
| 3) | BU | - 2 i      |
| 4) | BK |            |
| 47 | GY | <u> </u>   |
|    |    |            |

# 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)

## 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 |