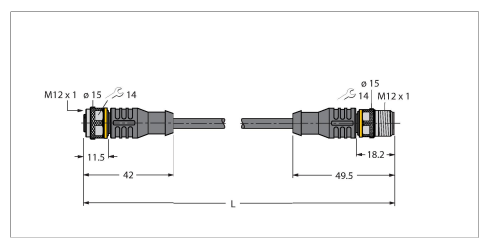
RKC5T-0.6-RSC5T/TEG| 23-02-2025 19-08 | Sous réserve de modifications techniques

RKC5T-0.6-RSC5T/TEG Câble d'actuateur et de détecteur / PVC – Rallonge





Données techniques

| Туре | RKC5T-0.6-RSC5T/TEG | |
|---------------------------------|--|--|
| N° d'identification | 6629842 | |
| 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 décou- plage | |
| Degré de pollution | 3 | |
| Type de protection | IP67, IP69K, Uniquement en état vissé | |
| Connecteur B | Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage A | |
| Nombre de pôles | 4+PE | |
| 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 décou- plage | |
| Degré de pollution | 3 | |
| Indice de protection | IP67, IP69K, uniquement en état vissé | |
| Câble | | |
| Diamètre de câble | Ø 5 mm ±0.20 | |
| Longueur de câble | 0.6 m | |

Caractéristiques









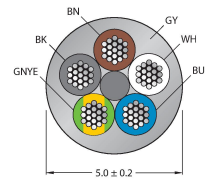






- connecteur femelle M12, droit, 4 pôles + PE
- connecteur mâle M12, droit, 4 pôles + PE
- Matériau de la gaine : PVC
- Couleur de la gaine : gris
- Résistant à l'huile et aux produits chimiques
- Ignifugé
- Résistance aux acides et lessives alcalines
- ■Résistant aux microbes et à l'hydrolyse
- ■Sans LABS
- Classe de protection : IP67, IP69K
- ■longueur de câble : 0,6 mètre

section câble



Configuration de contact



Données techniques

| Gaine de câble | PVC, Gris |
|---|----------------------|
| Isolation du conducteur | PVC |
| Section conducteur | 5 x 0.34 mm² |
| 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 |
| 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) | -40+105 °C |
| Température ambiante (mobile) | -5+80 °C |
| Homologations | cULus |
| | |



schéma de connexions

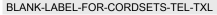
| [1] | BN | |
|-----|------|------------|
| 2) | WH | - 1 |
| 3) | BU | 3 |
| 4) | BK | |
| 47 | GNYE | 5 |
| | • | |

Accessoires

TORQUE-WRENCH-SET-AS

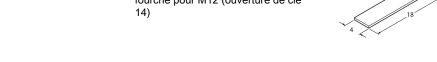
6936170

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)



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 |



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