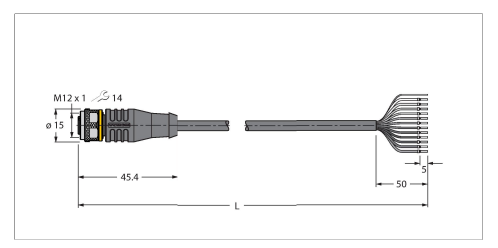
RKS12T-10/TEL | 23-02-2025 16-32 | Sous réserve de modifications techniques

RKS12T-10/TEL Câble d'actuateur et de détecteur / PVC - Câble de raccordement





Données techniques

| Type | RKS12T-10/TEL |
|----------------------------|--|
| N° d'identification | 6626907 |
| Remarque sur le produit | La couleur des fils et l'illustration peuvent différer. |
| Connecteur A | Connecteur femelle, M12x1, Droit, Codage A |
| Nombre de pôles | 12 |
| 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 |
| Câble | |
| Diamètre de câble | Ø 6.6 mm ±0.20 |
| Longueur de câble | 10 m |
| Gaine de câble | PVC, Noir |
| Blindage | feuille d'aluminium, grillage de cuivre éta- mé |
| Isolation du conducteur | PVC |
| Section conducteur | 12 x 0.14 mm² |
| Structure de fils toronnés | 18 x 0.1 mm |
| Couleurs de câble | BN, WH, BU, BK, GY, PK, VT, OG, GY/ PK, WH/BU, WH/GY, GY/BN |

Caractéristiques

















■ blindage monté sur l'écrou/vis de serrage

■ Matériau de la gaine : PVC, blindé

Couleur de la gaine : noir

■ Résistant à l'huile et aux produits chimiques

■Ignifugé

Résistance aux acides et lessives alcalines

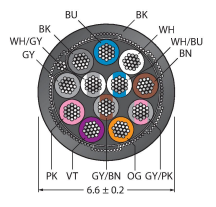
Résistant aux microbes et à l'hydrolyse

■Sans LABS

■Classe de protection : IP67, IP69K

■longueur de câble : 10 mètres

section câble



Configuration de contact



Données techniques

| Caractéristiques électriques à +20°C | |
|---|---------------|
| Tension nominale | 30 V |
| Tension d'essai | 2000 V |
| Intensité maximale admissible | 1.5 A |
| Résistance d'isolation | > 30.5 MΩ/km |
| Résistance transversale | max. 138 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) | 0+80 °C |
| Homologations | cULus |



Principe de fonctionnement

La figure montre l'état de dessin avec écrou de montage hexagonal (production à partir de semaine11/2016). Le schéma de raccordement affiche le brochage des contacteurs suivant DIN EN 60947-5-2 (production à partir de semaine16/2017).

schéma de connexions

| 1) | ∴ BN |
|-----|-------|
| 2) | WH |
| 3 | BU |
| 4) | ВК |
| 5 | GY |
| 6) | PK |
| 77 | VT |
| 8 | OG |
| 9) | GY/PK |
| 10 | WH/BU |
| 111 | WH/GY |
| 127 | GY/BN |
| 127 | V |

Couleurs de fils toronnés

| Pin | DIN 47100 (obsolète) | DIN EN 60947-5-2 (neuf) |
|-----|----------------------|----------------------------|
| 1 | BN | BN |
| 2 | BU | WH |
| 3 | WH | BU |
| 4 | GN | BK |
| 5 | PK | GY |
| 6 | YE | PK |
| 7 | BK | VT |
| 8 | GY | OG |
| 9 | RD | GY/PK |
| 10 | VT | WH/BU |
| 11 | GY/PK | WH/GY |
| 12 | RD/BU | GY/BN |



Accessoires

TORQUE-WRENCH-SET-AS

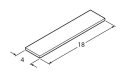
6936170

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

