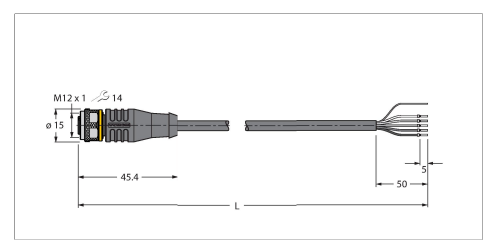
RKS4.5T-5/TXL | 23-02-2025 15-32 | Sous réserve de modifications techniques

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





Données techniques

| Туре | RKS4.5T-5/TXL |
|--------------------------------------|--|
| N° d'identification | 6626374 |
| 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- plage |
| Degré de pollution | 3 |
| Type de protection | IP67, IP69K, Uniquement en état vissé |
| Câble | |
| Diamètre de câble | Ø 5.7 mm ±0.20 |
| Longueur de câble | 5 m |
| Gaine de câble | PUR, Noir |
| Blindage | feuille d'aluminium, grillage de cuivre éta- 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 |

Caractéristiques













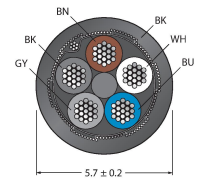






- ■connecteur femelle M12, droit, 5 pôles
- blindage monté sur l'écrou/vis de serrage
- Matériau de la gaine : PUR, blindé
- Couleur de la gaine : noir
- ■Adapté à une utilisation avec gaine
- Résistant aux produits chimiques, aux UV et l'huile
- ■Ignifuge (FT2 selon la norme UL 1581, CEI 60332-2-2)
- 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 : 5 mètres

section câble



Configuration de contact

Données techniques

| Intensité maximale admissible | 4 A |
|-------------------------------|--------------|
| Résistance d'isolation | > 30.5 MΩ/km |
| Résistance transversale | max. 57 Ω/km |

| 2 WH | | |
|------------------|--|--|
| 1 BN (0,00) 3 BU | | |
| 1811/00/01/380 | | |
| 5 GY 4 BK | | |

| 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 | ≥ 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 | $-/\lambda$ | BN | |
|--------|-------------|----|--|
| 2) | | WH | |
| i 4)— | | BK | |
| 3 | | BU | |
| ! 5)— | | GY | |
| ' / | -M | | |

Accessoires

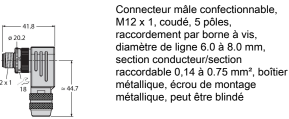
CMBS8151-0



Connecteur mâle confectionnable, M12 x 1, droit, 5 pôles, raccordement par borne à vis, diamètre de ligne 6.0 à 8.0 mm, section conducteur/ section raccordable 0,14 à 0.75 mm², boîtier métallique, écrou de montage métallique, peut être blindé

CMBS8251-0

6930216





TORQUE-WRENCH-SET-AS

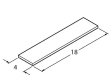
6936170

BLANK-LABEL-FOR-CORDSETS-TEL-TXL

6936206

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

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 | ı |
|------------|-----------------------|---------------------|--|
| | LABEL-HOLDER-FLEX-PVC | 100048170 | Porte-étiquette en PVC pour l'identification des rallonges (série de |



14)



Dimensions Type N° d'identification

4 × 18 mm, unité de livraison : 50 pièces par lot