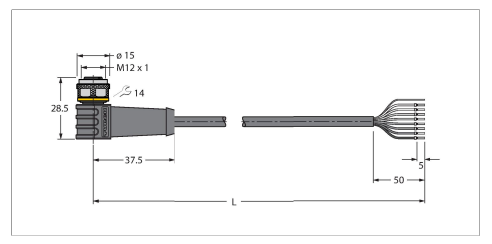
# WKS8T-10/TEL | 23-02-2025 16-31 | Sous réserve de modifications techniques

# WKS8T-10/TEL Câble d'actuateur et de détecteur / PVC – Câble de raccordement





### Données techniques

| Туре                                 | WKS8T-10/TEL                                       |  |  |
|--------------------------------------|--|--|--|
| N° d'identification                  | 6625451  |  |  |
| Connecteur A                         | Connecteur femelle, M12x1, coudé, Codage A         |  |  |
| Nombre de pôles                      | 8  |  |  |
| 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              |  |  |
| Câble                                |  |  |  |
| Diamètre de câble                    | Ø 6.4 mm ±0.20                                     |  |  |
| Longueur de câble                    | 10 m   |  |  |
| Gaine de câble                       | PVC, Noir  |  |  |
| Blindage                             | feuille d'aluminium, grillage de cuivre éta-<br>mé |  |  |
| Isolation du conducteur              | PVC  |  |  |
| Section conducteur                   | 8 x 0.25 mm²                                       |  |  |
| Structure de fils toronnés           | 32 x 0.1 mm  |  |  |
| Couleurs de câble                    | BN, WH, BU, BK, GY, PK, VT, OG                     |  |  |
| Caractéristiques électriques à +20°C |  |  |  |
| Tension nominale                     | 30 V   |  |  |
| Tension d'essai                      | 2000 V   |  |  |

# Caractéristiques









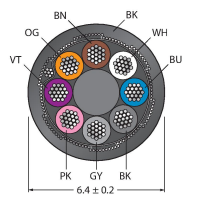






- connecteur femelle M12, coudé, 8 pôles
- ■blindage monté sur l'écrou/vis de serrage
- Matériau de la gaine : PVC, blindé
- Couleur de la gaine : noir
- Résistant à l'huile et aux produits chimiques
- Ignifugé
- Résistance aux acides et lessives alcalines
- Résistant aux microbes et à l'hydrolyse
- ■Sans LABS
- Classe de protection : IP67, IP69K
- longueur de câble : 10 mètres

# section câble



Configuration de contact

# TURCK

# Données techniques

| Intensité maximale admissible                 | 2 A          |
|---|--------------|
| Résistance d'isolation                        | > 30.5 MΩ/km |
| Résistance transversale                       | max. 79 Ω/km |
| Caractéristiques mécaniques et chi-<br>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

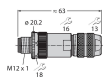
|    | A           | BN |  |
|----|-------------|----|--|
| 2) |             | WH |  |
| 3  |             | BU |  |
| 4  |             | BK |  |
| 5  |             | GY |  |
| 6) |             | PK |  |
|    |             | VT |  |
| 8  |             | OG |  |
|    | $-\sqrt{J}$ |    |  |

### Couleurs de fils toronnés

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

### Accessoires

CMBS8181-0 6930792 TORQUE-WRENCH-SET-AS 6936170



Connecteur male confectionnable, M12 x 1, droit, 8 pôles, raccordement par borne à vis, diamètre de ligne 6.0 à 8.0 mm, section conducteur/ section raccordable 0,14 à 0.50 mm², boîtier métallique, écrou de montage métallique, peut être blindé, e.a. pour Ethernet

Jeu de clé de couple de serrage; poignée avec couple de serrage réglable 0.4 - 1.0 Nm, outil de régla

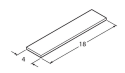
poignée avec couple de serrage, réglable 0.4 - 1.0 Nm, outil de réglage pour couple de serrage, clé à fourche pour M8 (ouverture de clé 9), clé à fourche pour M12 (ouverture de clé 14)



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



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