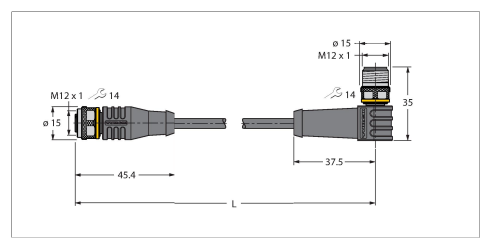


RKS8T-1-WSS8T/TXL Câble d'actuateur et de détecteur / PUR – Rallonge



Données techniques

| Туре | RKS8T-1-WSS8T/TXL | |
|---------------------------------|--|--|
| N° d'identification | 6633498 | |
| Connecteur A | Connecteur femelle, M12x1, Droit, 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- plage | |
| Degré de pollution | 3 | |
| Type de protection | IP67, IP69K, Uniquement en état vissé | |
| Connecteur B | Connecteur mâle, M12x1, coudé, Codage A | |
| Nombre de pôles | 8 | |
| 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 6.3 mm ±0.20 | |
| Longueur de câble | 1 m | |
| Gaine de câble | PUR, Noir | |

Caractéristiques













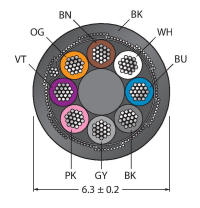




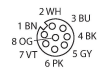


- connecteur femelle M12, droit, 8 pôles
- blindage monté sur l'écrou/vis de serrageconnecteur M12, coudé, 8 pôles
- ■Matériau de la gaine : PUR, blindé
- Couleur de la gaine : noir
- ■Adapté à une utilisation avec gaine
- Résistant aux produits chimiques, aux UV et l'huile
- Ignifuge (FT2 selon la norme 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 : 1 mètre

section câble



Configuration de contact





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).



Données techniques

| Blindage | feuille d'aluminium, grillage de cuivre étamé | |
|---|---|--|
| Isolation du conducteur | PP | |
| 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 | |
| Intensité maximale admissible | 2 A | |
| Résistance d'isolation | > 30.5 MΩ/km | |
| Résistance transversale | max. 79 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 | |

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 |

schéma de connexions

| F7777 A | BN | F |
|---------|----|------------|
| 1) | WH | = 1 |
| 3) | BU | 3 |
| 4) | BK | |
| 5) | GY | 5 |
| 6) | PK | 6 |
| 7 | VT | |
| 8) | OG | 8 |
| | | |



Accessoires

TORQUE-WRENCH-SET-AS

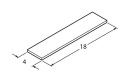
6936170

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

