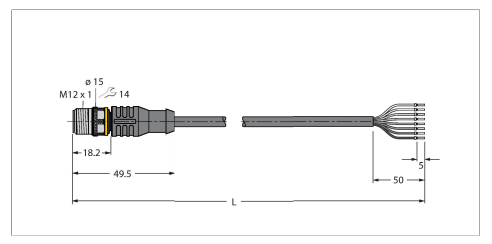
RSC8T-5/TEL | 23-02-2025 15-44 | Sous réserve de modifications techniques

RSC8T-5/TEL Câble d'actuateur et de détecteur / PVC – Câble de raccordement





Données techniques

| Туре | RSC8T-5/TEL |
|--------------------------------------|---|
| N° d'identification | 6625137 |
| Connecteur A | Connecteur mâle, 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 |
| Durée de vie mécanique | > 100 Cycles de couplage et de découplage |
| 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 | PVC, Noir |
| Isolation du conducteur | PVC |
| Section conducteur | 8 x 0.25 mm ² |
| 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









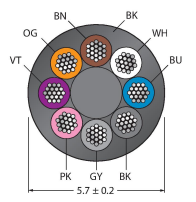






- ■connecteur M12, droit, 8 pôles
- Matériau de la gaine : PVC
- Couleur de la gaine : noir
- Résistant à l'huile et aux produits chimiques
- ■Ignifugé
- Résistance aux acides et lessives alcalines
- Résistant aux microbes et à l'hydrolyse
- ■Sans LABS
- Classe de protection : IP67, IP69K
- ■longueur de câble : 5 mètres

section câble



Configuration de contact



Données techniques

| 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 |



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

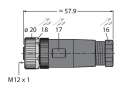
| 1 | BN |
|--------------|----|
| 2 = | WH |
| 3 = | BU |
| 4 = | BK |
| 5 = | GY |
| 6 = - | PK |
| 7 = | VT |
| 8 | OG |
| | |

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

B8181-0 6904605 B8281-0 6934339



Connecteur femelle 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 plastique, écrou de montage métallique



Connecteur femelle confectionnable, M12 x 1, coudé, 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 plastique, écrou de montage métallique

Connecteur femelle confectionnable, M12 x 1, coudé, 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

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

