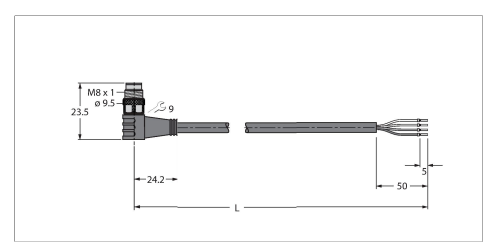
PSW4M-10/TRL | 23-02-2025 15-59 | Sous réserve de modifications techniques

PSW4M-10/TRL

Câble d'actionneur et de capteur conçu pour une utilisation avec des robots - Câble de raccordement



Données techniques

| Туре | PSW4M-10/TRL | |
|--------------------------------------|---|--|
| N° d'identification | 6543151 | |
| Connecteur A | Connecteur mâle, M8x1, coudé | |
| Nombre de pôles | 4 | |
| Contacts | laiton, CuZn, doré | |
| Corps isolant | Plastique, TPU, Noir | |
| Corps de manchon | Plastique, TPU, Noir | |
| Écrou/vis de serrage | laiton, CuZn, nickelé | |
| Couple de serrage | 0.5 0.6 Nm (respecter la valeur max. de la contrepartie!) | |
| 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 4.5 mm ±0.20 | |
| Longueur de câble | 10 m | |
| Gaine de câble | PUR, Noir | |
| Isolation du conducteur | PP | |
| Section conducteur | 4 x 0.34 mm² | |
| Structure de fils toronnés | 42 x 0.1 mm | |
| Couleurs de câble | BN, WH, BU, BK | |
| Caractéristiques électriques à +20°C | | |
| Tension nominale | 50 V _{AC} /60 V _{DC} | |
| Tension d'essai | 2000 V | |
| Intensité maximale admissible | 4 A | |

Caractéristiques















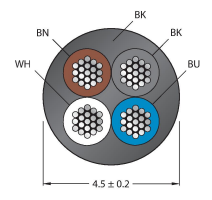






- connecteur M8, coudé, 4 pôles
- Matériau de gaine : PUR
- Couleur de gaine : noire
- Convient pour une utilisation sur les chaînes de transport de câble
- Résistance à la torsion (± 360°/m)
- Résistance aux produits chimiques, aux rayons UV et à l'huile
- Sans halogène, ni silicone, ni PVC, ni LABS
- Ignifuge
- ■Résistant à l'hydrolyse et aux microbes
- ■Indice de protection : IP67, IP69K
- ■longueur de câble : 10 mètres

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).

Données techniques

| Caractéristiques mécaniques et chi- miques | |
|---|----------------------------|
| Rayon de courbure (déplacement fixe) | ≥ 5 x Ø |
| Rayon de courbure (utilisation flexible) | ≥ 10 x Ø |
| Cycles de courbure | ≥ 10 Mio. |
| Déplacement admissible horizontalement | 5 m (à 5 m/s²) |
| Déplacement admissible verticalement | 2 m (à 5 m/s²) |
| Effort de torsion | ± 360 °/m |
| Cycles de torsion | max. 5 millions |
| Vitesse de torsion | 20 Cycles/min |
| Température ambiante (posé de manière fixe) | -50+80 °C |
| Température ambiante (mobile) | -25+80 °C |
| Sans halogène | Suivant IEC 60754-1-2 |
| exempt de LABS | Suivant PV3.10.7 |
| Résistance à l'huile | Suivant EN 60811-2-1 |
| Ininflammable | Suivant IEC 60332-2-2, FT2 |
| Homologations | cULus CE UKCA |

schéma de connexions

| 1 — | BN | |
|-----|----|--|
| 2 = | WH | |
| 4= | BK | |
| 3 - | BU | |
| | | |

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)

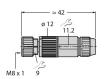
BLANK-LABEL-FOR-CORDSETS-TEL-TXL

6936206

6901031

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





Connecteur femelle confectionnable, M8 x 1, droit, 4 pôles, raccordement par borne guillotine, diamètre de ligne 2.5 à 5.1 mm, section conducteur/ section raccordable 0,14 à 0.34 mm², boîtier plastique, écrou de montage métallique



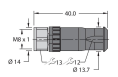
B5143-0

Konfektionierbare Kupplung, M8 x 1, gerade, 4-polig, Schraubklemmanschluss, Leitungsdurchlass 3.5 bis 5.0 mm, Adernquerschnitt/ Klemmvermögen 0.14 bis 0.50 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfmutter

Connecteur femelle confectionnable, M8 x 1, coudé, 4 pôles, technique de pénétration, diamètre de ligne 4.0 à 5.0 mm, section conducteur/ section raccordable 0,14 à 0.34 mm², boîtier plastique, écrou de montage métallique

FW-PRKPM0420-SA-S-0406

100002293



Connecteur femelle confectionnable, M8 x 1, droit, 4 pôles, raccordement par borne à vis, diamètre de ligne 4.0 à 5.5 mm, section conducteur/ section raccordable 0.14 à 0.5 mm², boîtier plastique, écrou de montage métallique

Accessoires

Dimensions

Type

N° d'identification

LABEL-HOLDER-FLEX-PVC

100048170

Porte-



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