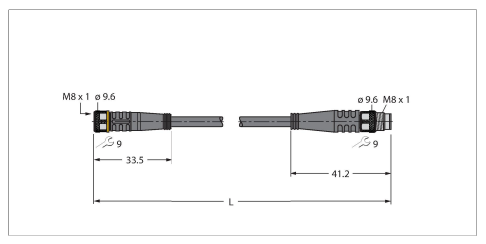
# PKG4M-0.17-PSG4M/TXL| 23-02-2025 18-04 | Sous réserve de modifications techniques

# PKG4M-0.17-PSG4M/TXL Câble d'actuateur, de détecteur et d'alimentation / PUR – Rallonge





## Données techniques

| Type   | PKG4M-0.17-PSG4M/TXL   |  |  |
|--|--|--|--|
| N° d'identification  | 6625370  |  |  |
| Connecteur A   | Connecteur femelle, M8x1, Droit  |  |  |
| 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  |  |  |
| Joint d'étanchéité   | Plastique, FPM/FKM   |  |  |
| Couple de serrage  | 0.5 0.6 Nm<br>(respecter la valeur max. de la contre-<br>partie !)   |  |  |
| Durée de vie mécanique   | > 100 Cycles de couplage et de découplage  |  |  |
|  |  |  |  |
| Degré de pollution   | 3  |  |  |
| Degré de pollution  Type de protection   | 3<br>IP67, IP69K, Uniquement en état vissé   |  |  |
|  |  |  |  |
| Type de protection   | IP67, IP69K, Uniquement en état vissé  |  |  |
| Type de protection  Connecteur B   | IP67, IP69K, Uniquement en état vissé  Connecteur mâle, M8x1, Droit  |  |  |
| Type de protection  Connecteur B  Nombre de pôles  | IP67, IP69K, Uniquement en état vissé Connecteur mâle, M8x1, Droit 4   |  |  |
| Type de protection  Connecteur B  Nombre de pôles  Contacts  | IP67, IP69K, Uniquement en état vissé Connecteur mâle, M8x1, Droit 4 laiton, CuZn, doré  |  |  |
| Type de protection  Connecteur B  Nombre de pôles  Contacts  Corps isolant   | IP67, IP69K, Uniquement en état vissé  Connecteur mâle, M8x1, Droit  4  laiton, CuZn, doré  Plastique, TPU, Noir   |  |  |
| Type de protection  Connecteur B  Nombre de pôles  Contacts  Corps isolant  Corps de manchon   | IP67, IP69K, Uniquement en état vissé  Connecteur mâle, M8x1, Droit  4  laiton, CuZn, doré  Plastique, TPU, Noir  Plastique, TPU, Noir   |  |  |
| Type de protection  Connecteur B  Nombre de pôles  Contacts  Corps isolant  Corps de manchon  Ecrou de serrage/vis de serrage                    | IP67, IP69K, Uniquement en état vissé  Connecteur mâle, M8x1, Droit  4  laiton, CuZn, doré  Plastique, TPU, Noir  Plastique, TPU, Noir  laiton, CuZn, nickelé  0.5 0.6 Nm (respecter la valeur max.  |  |  |
| Type de protection  Connecteur B  Nombre de pôles  Contacts  Corps isolant  Corps de manchon  Ecrou de serrage/vis de serrage  Couple de serrage | IP67, IP69K, Uniquement en état vissé  Connecteur mâle, M8x1, Droit  4  laiton, CuZn, doré  Plastique, TPU, Noir  Plastique, TPU, Noir  laiton, CuZn, nickelé  0.5 0.6 Nm (respecter la valeur max. de la contre-partie!)  > 100 Cycles de couplage et de décou- |  |  |

# Caractéristiques













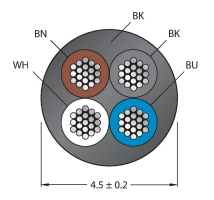






- ■connecteur femelle M8, droit, 4 pôles
- connecteur M8, droit, 4 pôles
- Matériau de la gaine : PUR
- Couleur de la gaine : noir
- ■Adapté à une utilisation avec gaine
- Résistant aux produits chimiques, aux UV et l'huile
- Ignifuge (FT2 selon la norme UL 1581, CEI 60332-2-2)
- Résistant aux perles de soudure
- Sans halogène, ni silicones, ni PVC, ni LABS
- Particulièrement résistant à l'usure
- ■Classe de protection : IP67, IP69K
- ■longueur de câble: 0.17 mètres

### section câble



Configuration de contact

# PKG4M-0.17-PSG4M/TXL| 23-02-2025 18-04 | Sous réserve de modifications techniques

# TURCK

# Données techniques

| Câble   |  |
|---|--|
| Diamètre de câble                                   | Ø 4.5 mm ±0.20                         |
| Longueur de câble                                   | 0.17 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 <sub>AC</sub> /60 V <sub>DC</sub> |
| Tension d'essai                                     | 2000 V                                 |
| Intensité maximale admissible                       | 4 A                                    |
| Résistance d'isolation                              | > 30.5 MΩ/km                           |
| Résistance transversale                             | max. 57 Ω/km                           |
| Caractéristiques mécaniques et chi-<br>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                              |
| remperature ambiante (mobile)                       |  |
| Température ambiante (chaîne de transport de câble) | -25+60 °C                              |





### schéma de connexions

| 1    | BN | 1          |
|------|----|------------|
| 2)   | WH |            |
| 3    | BU | <b>-</b> 2 |
| 4 )  | BK |            |
| 47.3 |    |            |

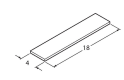
### Accessoires

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 |