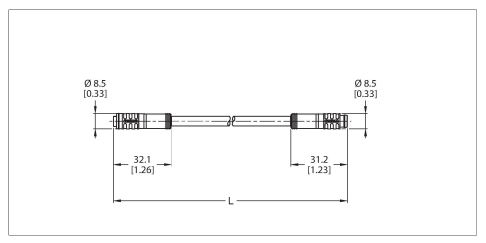


PKGC4.5S-3-PSGC4.5S/TXL1405 Câble d'actuateur et de détecteur / PUR - Rallonge





Données techniques

| PKGC4.5S-3-PSGC4.5S/TXL1405 | | |
|--|--|--|
| 6636980 | | |
| Connecteur femelle, Ø 8 mm, Droit, Codage B | | |
| 5 | | |
| laiton, CuZn, doré | | |
| Plastique, TPU, Noir | | |
| Plastique, TPU, Noir | | |
| Plastique, FPM/FKM | | |
| 0.5 0.6 Nm (respecter la valeur max. de la contre- partie !) | | |
| | | |
| > 100 Cycles de couplage et de découplage | | |
| | | |
| plage | | |
| plage 3 | | |
| plage 3 IP67, (enfiché) | | |
| plage 3 IP67, (enfiché) Connecteur mâle, M8x1, Droit, Codage B | | |
| plage 3 IP67, (enfiché) Connecteur mâle, M8x1, Droit, Codage B 5 | | |
| plage 3 IP67, (enfiché) Connecteur mâle, M8x1, Droit, Codage B 5 laiton, CuZn, doré | | |
| plage 3 IP67, (enfiché) Connecteur mâle, M8x1, Droit, Codage B 5 laiton, CuZn, doré Plastique, TPU, Noir | | |
| plage 3 IP67, (enfiché) Connecteur mâle, M8x1, Droit, Codage B 5 laiton, CuZn, doré Plastique, TPU, Noir Plastique, TPU, Noir 0.5 0.6 Nm (respecter la valeur max. de la contre- | | |
| plage 3 IP67, (enfiché) Connecteur mâle, M8x1, Droit, Codage B 5 laiton, CuZn, doré Plastique, TPU, Noir Plastique, TPU, Noir 0.5 0.6 Nm (respecter la valeur max. de la contrepartie!) > 100 Cycles de couplage et de décou- | | |
| plage 3 IP67, (enfiché) Connecteur mâle, M8x1, Droit, Codage B 5 laiton, CuZn, doré Plastique, TPU, Noir Plastique, TPU, Noir 0.5 0.6 Nm (respecter la valeur max. de la contrepartie!) > 100 Cycles de couplage et de découplage | | |
| plage 3 IP67, (enfiché) Connecteur mâle, M8x1, Droit, Codage B 5 laiton, CuZn, doré Plastique, TPU, Noir Plastique, TPU, Noir 0.5 0.6 Nm (respecter la valeur max. de la contrepartie!) > 100 Cycles de couplage et de découplage 3 | | |
| | | |

Caractéristiques



















- Connecteur femelle Ø 8 mm, droit,
 - 5 broches, encliquetable
- Connecteur mâle Ø 8 mm, droit, 5 broches, encliquetable
- Matériau de la gaine : PUR
- Couleur de la gaine : noir
- Adapté à une utilisation avec gaine
- Résistant aux produits chimiques, aux rayons UV et aux huiles
- Ignifugé
- Résistant aux étincelles de soudage
- ■Sans halogène, ni silicones, ni PVC, ni **LABS**
- ■Particulièrement résistant à l'abrasion
- ■longueur de câble : 3 mètres

Configuration de contact





schéma de connexions

| 1 | BN | |
|----|----|------------|
| 2) | WH | - 2 |
| 3) | BU | - 2 |
| 4) | BK | - 3 |
| 5) | GY | 5 |
| 37 | | |



Données techniques

| Longueur de câble | 3 m |
|---|--------------------|
| Gaine de câble | PUR, Noir |
| Isolation du conducteur | PP |
| Section conducteur | 3 x 0.14 mm² |
| Structure de fils toronnés | 18 x 0.1 mm |
| Section conducteur | 2x 0.5 mm² |
| Structure de fils toronnés | 64 x0.1 mm |
| Couleurs de câble | BN, WH, BU, BK, GY |
| Caractéristiques électriques à +20°C | |
| Tension nominale | 50 V |
| Intensité maximale admissible | 4 A |
| Caractéristiques mécaniques et chi- miques | |
| Rayon de courbure (déplacement fixe) | ≥ 5 x Ø |
| Rayon de courbure (utilisation flexible) | ≥ 10 x Ø |
| Cycles de courbure | ≥ 2 Mio. |
| Température ambiante (posé de manière fixe) | -40+80 °C |
| Température ambiante (mobile) | -25+80 °C |

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

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'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