

WKC4.5T-2-RSC4.5T/TXY

Câble d'actuateur et de détecteur / PUR – Rallonge



Caractéristiques

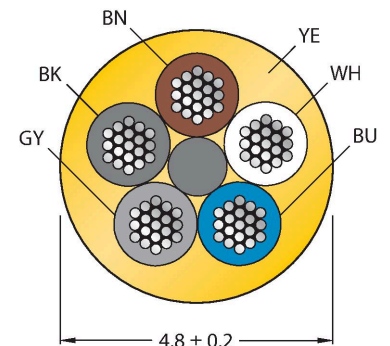


- connecteur femelle M12, coudé, 5 pôles
- connecteur M12, droit, 5 pôles
- Matériau de la gaine : PUR
- Couleur de gaine : jaune
- Adapté à une utilisation avec gaine
- Résistant aux produits chimiques, aux UV et l'huile
- Ignifuge (FT2 selon la norme UL 1581, CEI 60332-2-2)
- Résistant aux perles de soudure
- Sans halogène, ni silicones, ni PVC, ni LABS
- Particulièrement résistant à l'usure
- Classe de protection : IP67, IP69K
- longueur de câble : 2 mètres

Données techniques

| | |
|---------------------------------|--|
| Type | WKC4.5T-2-RSC4.5T/TXY |
| N° d'identification | 6629810 |
| Connecteur A | Connecteur femelle, M12x1, coudé, Codage A |
| Nombre de pôles | 5 |
| 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 découplage |
| Degré de pollution | 3 |
| Type de protection | IP67, IP69K, Uniquement en état vissé |
| Connecteur B | Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage A |
| Nombre de pôles | 5 |
| 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 découplage |
| Degré de pollution | 3 |
| Indice de protection | IP67, IP69K, uniquement en état vissé |
| Câble | |
| Diamètre de câble | Ø 4.8 mm ±0.20 |
| Longueur de câble | 2 m |
| Gaine de câble | PUR, Jaune |

section câble



Configuration de contact



schéma de connexions



Données techniques

| | |
|--|-----------------------------|
| Isolation du conducteur | PP |
| Section conducteur | 5 x 0.34 mm ² |
| Structure de fils toronnés | 42 x 0.1 mm |
| Couleurs de câble | BN, WH, BU, BK, GY |
| Caractéristiques électriques à +20°C | |
| Tension nominale | 60 V |
| 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 chimiques | |
| 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/s ² |
| Déplacement admissible horizontalement | 5 m (à 5 m/s ²) |
| Déplacement admissible verticalement | 2 m (à 5 m/s ²) |
| Vitesse d'avance admissible | 3.3 m/s |
| Effort de torsion | ± 180 °/m |
| En état de repos | -50...+80 °C |
| En état de mouvement | -25...+80 °C |
| Température ambiante sur chaînes de transport de câble | -25...+60 °C |

Accessoires

| | | | |
|---|----------------|---|----------------|
| TORQUE-WRENCH-SET-AS | 6936170 | BLANK-LABEL-FOR-CORDSETS-TEL-TXL | 6936206 |
| <p>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)</p> | | <p>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</p> | |
| | | | |

Accessoires

| Dimensions | Type | N° d'identification | |
|------------|-----------------------|---------------------|--|
| | LABEL-HOLDER-FLEX-PVC | 100048170 | <p>Porte-étiquette en PVC pour l'identification des rallonges (série de produits TEL/TXL) ; pour diamètres de câble : min. 5 mm ; dimensions 4 x 18 mm, unité de livraison : 50 pièces par lot</p> |