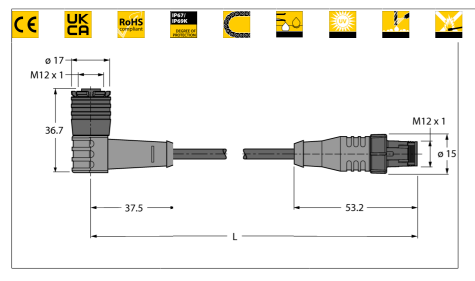


Câble d'actuateur et de détecteur / PUR Rallonge à fermeture rapide WKC5Q-1-RSC5Q/TXL



| Time | MIZOSO 4 DEOSOITVI |
|----------------------------|--|
| Type N° d'identification | WKC5Q-1-RSC5Q/TXL |
| | 6628061 |
| Remarque sur le produit | !!! Pin 5 = PE !!! |
| Connecteur A | Connecteur femelle, M12x1, coudé, Codage A |
| Nombre de pôles | 4+PE |
| Corps isolant | Plastique, TPU, Noir |
| Corps de manchon | Plastique, TPU, Jaune |
| la douille de verrouillage | plastique, PBT, noir |
| Durée de vie mécanique | > 50 Cycles de couplage et de découplage |
| Degré de pollution | 3 |
| Type de protection | IP67, (enfiché) |
| Connecteur B | Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage A |
| Nombre de pôles | 4+PE |
| Corps isolant | Plastique, TPU, Noir |
| Corps de manchon | Plastique, TPU, Jaune |
| la douille de verrouillage | Plastique, PBT, noir |
| Durée de vie mécanique | > 50 Cycles de couplage et de découplage |
| Degré de pollution | 3 |
| Indice de protection | IP67, (enfiché) |
| Câble | |
| Diamètre de câble | Ø 4.8mm ±0.20 |
| Longueur de câble | 1 m m |
| Gaine de câble | PUR, Noir |
| Isolation du conducteur | PP |
| Section conducteur | 5 x 0.34 mm² |
| Structure de fils toronnés | 42 x 0.1mm |
| Couleurs de câble | BN, WH, BU, BK, GNYE |
| | |

- connecteur femelle M12, coudé, 4 pôles + PE
- Matériau de la gaine : PUR
- Couleur de la gaine : noir
- Utilisable sur chaînes de transport de câble
- Résistant aux perles de soudure
- Résistant aux produits chimiques, aux UV et à l'huile
- Ininflammable
- Sans halogène, ni silicones, ni PVC et ni LABS
- Particulièrement résistant à l'usure
- Conformité RoHS
- Mode de protection IP67
- longueur de câble : 1 mètre



schéma de connexions

| 1) | BN | 1 |
|----|------|------------|
| 2) | WH | – 1 |
| 3) | BU | - 2 - 3 |
| 1 | BK | |
| 5 | GNYE | - 4 |
| · | | |



| Caractéristiques électriques à +20°C | | |
|---|----------------|--|
| Tension nominale | 60V | |
| Tension d'essai | 2000 V | |
| Intensité maximale admissible | 4AA | |
| 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/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 | |
| Température ambiante (chaîne de transport de câble) | -25+60°C | |



Accessoires

| Туре | No. d'identi- té | | Dimensions |
|--------------------------------------|---------------------|--|------------|
| 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 | 18 |
| | | | |