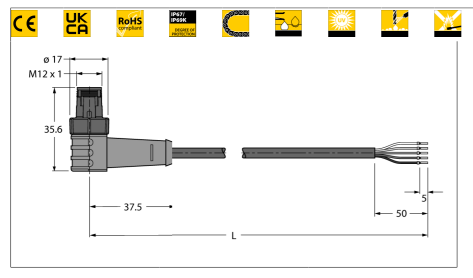


## Câble d'actuateur et de détecteur / PUR Câble de raccordement WSC5Q-10/TXL



- connecteur mâle 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 : 10 mètres

| 1,400                      | WOODQ TOFFIXE                            |  |
|----------------------------|--|--|
| N° d'identification        | 6628057                                  |  |
|                            |  |  |
| Connecteur A               | Connecteur mâle, 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)                          |  |
|                            |  |  |
| Câble                      |  |  |
|                            |  |  |
| Diamètre de câble          | Ø 4.8mm ±0.20                            |  |
| Longueur de câble          | 10 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                               |  |
|                            | BN, WH, BU, BK, GNYE                     |  |

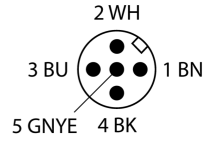
60V

4AA > 30.5 MΩ/km

2000 V

max. 57 Ω/km

WSC5Q-10/TXL



## schéma de connexions

| 1          | BN   |
|------------|------|
| 2 <b>=</b> | WH   |
| 4 =        | BK   |
| 3          | BU   |
| 5 -        | GNYE |
| ) <b>–</b> |      |

Type

Tension nominale
Tension d'essai

Résistance d'isolation
Résistance transversale

Intensité maximale admissible



| 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 <sup>2</sup> |
| 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-<br>té |   | Dimensions                                  |
|----------------------------|---------------------|---|---|
| B8151-0                    | 6904601             | Connecteur femelle confectionnable, M12 x 1, droit, 5 pôles, raccordement par borne à vis, diamètre de ligne 4.0 à 6.0 mm, section conducteur/section raccordable 0,14 à 0.75 mm², boîtier plastique, écrou de montage plastique  | © 20 /5 /5 /5 /5 /5 /5 /5 /5 /5 /5 /5 /5 /5 |
| B8251-0                    | 6904602             | Connecteur femelle confectionnable, M12 x 1, coudé, 5 pôles, raccordement par borne à vis, diamètre de ligne 4.0 à 6.0 mm, section conducteur/section raccordable 0,14 à 0.75 mm², boîtier plastique, écrou de montage métallique | 0 19.5<br>0 19.5<br>M12 x 1<br>13           |
| BM8151-0                   | 6935888             | Connecteur femelle confectionnable, M12 x 1, droit, 5 pôles, raccordement par borne à vis, diamètre de ligne 4.0 à 6.0 mm, section conducteur/section raccordable 0,25 à 0.75 mm², boîtier plastique, écrou de montage métallique | 020 56.7 55 15 14 13 M12 x 1 18             |
| BM8251-0                   | 6935890             | Connecteur femelle confectionnable, M12 x 1, coudé, 5 pôles, raccordement par borne à vis, diamètre de ligne 4.0 à 6.0 mm, section conducteur/section raccordable 0,25 à 0.75 mm², boîtier plastique, écrou de montage métallique | 36.1<br>0 20<br>M12 x1 18                   |
| FW-ERKPM0526-SA-<br>P-0408 | 100002534           | Connecteur femelle confectionnable, M12 × 1, droit, 5 pôles, raccordement Push-In, diamètre de ligne 4,0 à 8,0 mm, section conducteur/section raccordable 0,14 à 0,75 mm², boîtier plastique, écrou de montage métallique         | M12×1<br>Ø19                                |



## **Accessoires**

| Туре   | No. d'identi-<br>té |   | Dimensions                         |
|--|---------------------|---|------------------------------------|
| FW-ERKPM0516-SA-<br>S-0408                             | 100002285           | Connecteur femelle confectionnable, M12 x 1, droit, 5 pôles, raccordement par borne à vis, diamètre de ligne 4.0 à 8.0 mm, section conducteur/section raccordable 00:25 à 1.5 mm², boîtier plastique, écrou de montage métallique   | M12 x1<br>Ø 20 J S13 S12<br>Ø 20 J |
| FW-EWKPM0516-SA-<br>S-0408                             | 100002287           | Connecteur femelle confectionnable, M12 x 1, coudé, 5 pôles, raccordement par borne à vis, diamètre de ligne 4.0 à 8.0 mm, section conducteur/section raccordable 00:25 à 1.5 mm², boîtier plastique, écrou de montage métallique   | 42.0<br>M12x1<br>Ø 20 J            |
| TORQUE-WRENCH-SET-AS  BLANK-LABEL-FOR-CORDSETS-TEL-TXL | 6936170<br>6936206  | 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) 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                                 |