

### Cordon Mini (7/8) 5 pôles, mâle coudé, sortie libre

Câble PVC, STOOW, 5x16AWG, jaune - 1.5m

Mâle 90°

7/8" (5 pôles)

Câble de puissance

USA

sans gaines de câble

Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

### [Lien vers le produit](#)

#### Illustration

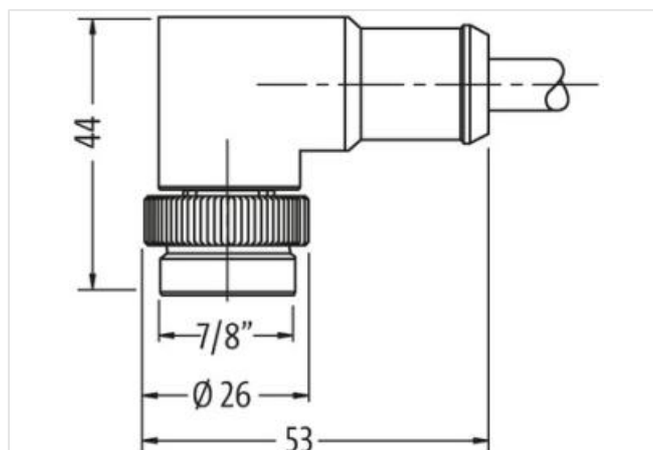
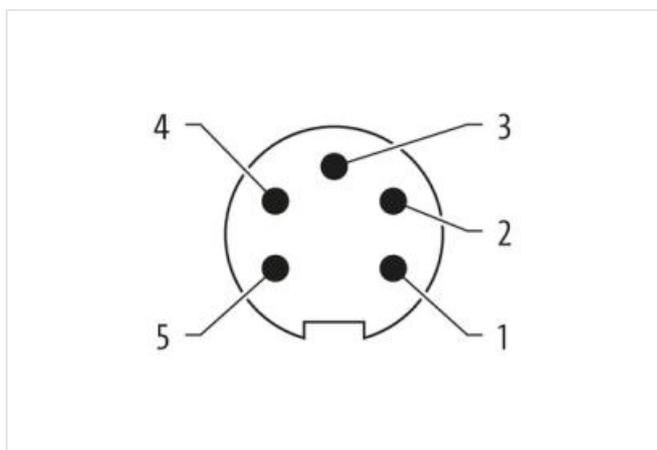
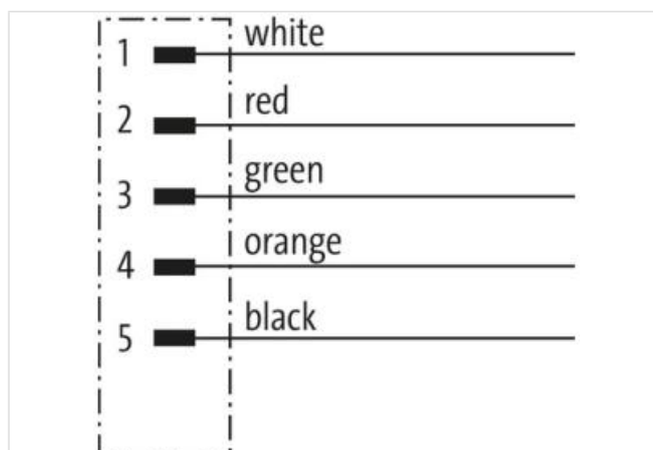
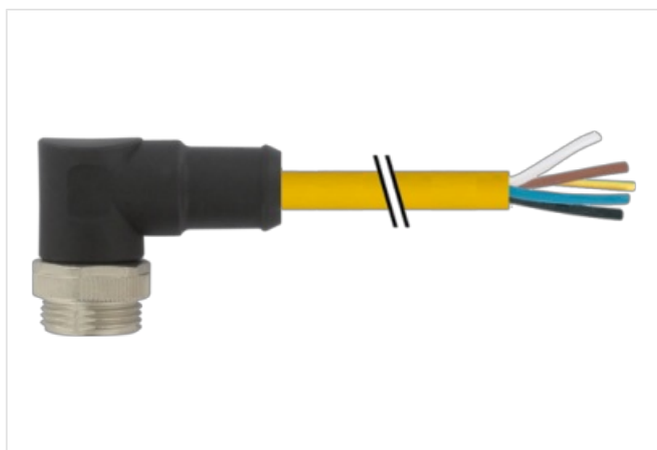


Photo non contractuelle



Longueur du câble

1,5 m

|  |                |
|--|----------------|
| Couple de serrage                        | 1,5 Nm         |
| Mode de fixation                         | enfiché, Vissé |
| Family construction form                 | 7/8"           |
| Filetage                                 | 7/8"           |
| convient pour gaine striée (Ø intérieur) | 17,8 mm        |
| Nombre de pôles                          | 5              |
| Ouverture de clé                         | SW24           |

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| Tension de service CA max.          | 600 V |
| Tension de service CC max.          | 600 V |
| Courant de service max. par contact | 9 A   |

#### Diagnostics

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Indicateur d'état à LED | non |
|-------------------------|-----|

#### Protection des appareils | Électrique

|   |                |
|---|----------------|
| Indice de protection (EN CEI 60529)           | IP68           |
| Condition supplémentaire Indice de protection | enfiché, Vissé |
| Degré de pollution                            | 3              |
| Tension de choc assignée                      | 2,5 kV         |

#### Données mécaniques | Données du matériau

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Revêtement verrouillage | Nickeled   |
| Matériau boîtier        | PUR        |
| Matériau verrouillage   | Zinc moulé |

#### Données mécaniques | Données de montage

|                  |  |
|------------------|--|
| Mode de fixation | enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations |
|------------------|--|

#### Caractéristiques environnementales | Climatique

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Température de service min.            | -25 °C                     |
| Température de service max.            | 80 °C                      |
| Additional condition temperature range | depending on cable quality |

#### Installation | Câble

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Style STOOW gaine                        | STOOW                            |
| Identification du câble                  | UBD                              |
| Couleur de gaine                         | jaune                            |
| Type of Certificate                      | cURus                            |
| Amount stranding                         | 1                                |
| Stranding                                | 5 wires de 1 Filler twisted      |
| Banderolage                              | Papier de soie                   |
| Filler                                   | oui                              |
| wire arrangement                         | noir, orange, vert, rouge, blanc |
| Cable weight                             | 189,2 g/m                        |
| Matériel gaine                           | PVC                              |
| Absence d'ingrédients (gaine)            | Sans plomb, Sans CFC             |
| Outer-diameter (jacket)                  | 12,7 mm                          |
| Tolerance outer diameter (sheath)        | ± 5 %                            |
| Material wire insulation                 | PVC                              |
| Amount wires                             | 5                                |
| Outer diameter insulation                | 3,05 mm                          |
| Outer diameter tolerance core insulation | ± 5 %                            |
| Ingredient freeness wire insulation      | Sans plomb, Sans CFC             |
| Amount strands (wire)                    | 26                               |
| Diameter of single wires                 | 16 AWG                           |
| Conductor crosssection (wire)            | 16 AWG                           |

|   |  |
|---|--|
| Material conductor wire                                 | Fil de cuivre, nu  |
| Tension nominale CA max.                                | 600 V  |
| Courant admissible (norme)                              | Selon NFPA-70 (NEC) : 400.5(A) (1-3)   |
| Intensité admissible min. conducteur                    | 8 A  |
| Electrical resistance line constant wire                | 13,1 $\Omega$ /km @ 20 °C  |
| Tension alternative constante (conducteur - conducteur) | 6 kV @ 60 s  |
| Tension alternative constante (conducteur - gaine)      | 6 kV @ 60 s  |
| Température de service min. (statique)                  | -50 °C   |
| Température de service max. (statique)                  | 105 °C   |
| Température de service min. (dynamique)                 | -20 °C   |
| Température de service max. (dynamique)                 | 90 °C  |
| Résistance à la flamme                                  | IEC 60332-2-2   UL 1581 § 1090   UL 1581 § 1100 FT2                          |
| chemical resistance                                     | Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application                    |
| Résistance à l'essence                                  | Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application                    |
| Oil resistance  | DIN EN 60811-404   Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application |
| Rayon de flexion (fixe)                                 | 10 x Outer diameter  |
| Rayon de flexion (en mouvement)                         | 15 x Outer diameter  |
| Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles)            | 2 Mio.   |
| <b>données commerciales</b>                             |  |
| GTIN  | 4048879630863  |
| Numéro du tarif douanier                                | 85444290   |
| Unité de conditionnement                                | 1  |