

Prolongateur Mini (7/8) 4 pôles, mâle droit vers femelle droit

Câble PUR, 4X16AWG UL/CSA noir - 3.0m

Mâle droit – femelle droit

7/8" – 7/8", 4 pôles

Câble de puissance

USA

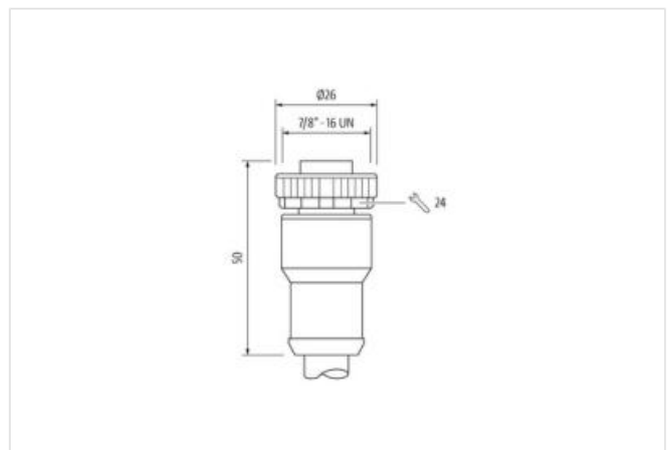
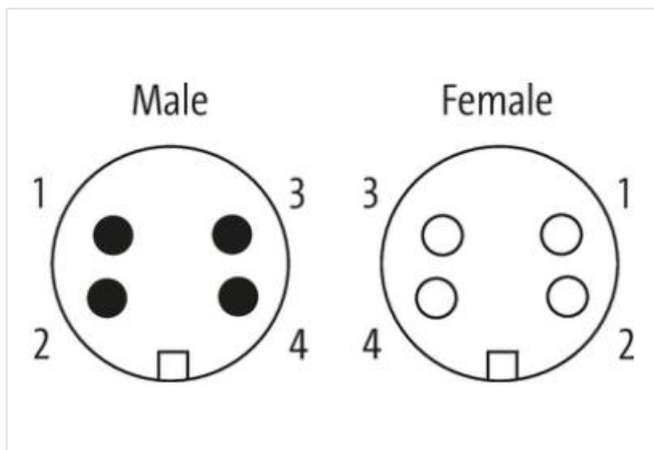
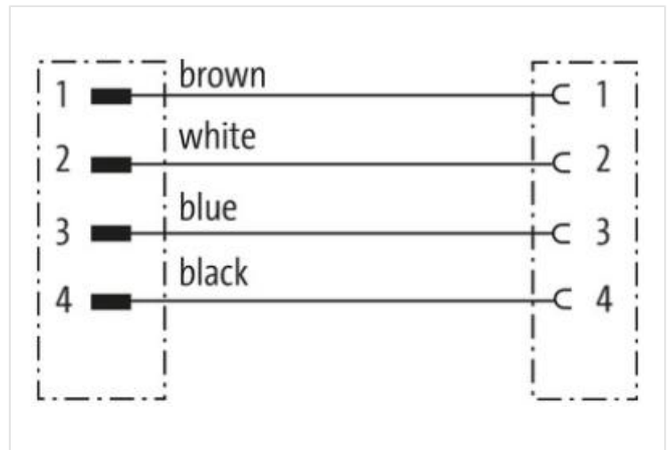
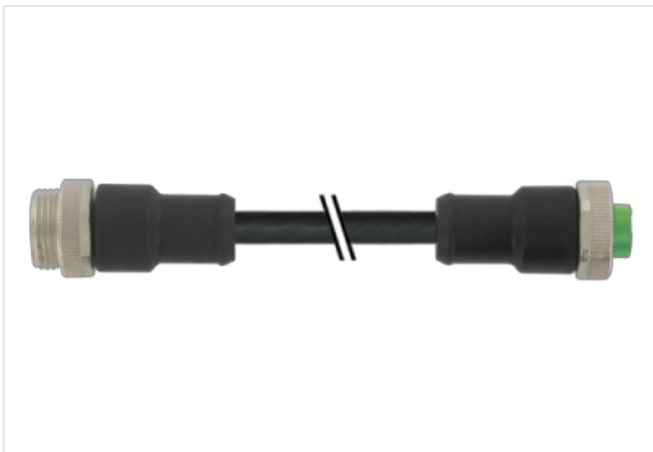
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

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



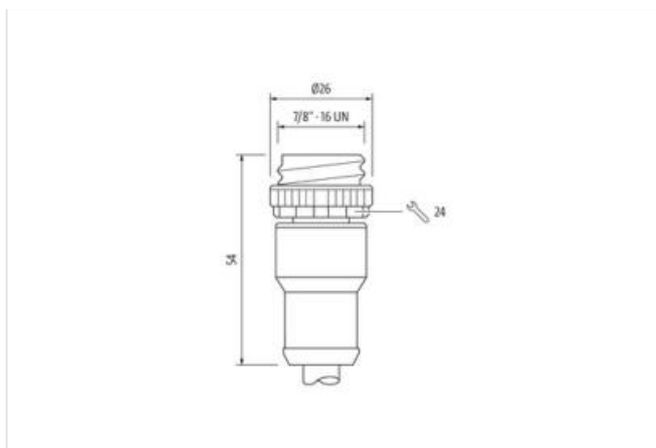


Photo non contractuelle



| | |
|--|----------------|
| Longueur du câble | 3 m |
| Couple de serrage | 1,5 Nm |
| Family construction form | 7/8" |
| Filetage | 7/8" |
| Ouverture de clé | SW24 |
| Couple de serrage | 1,5 Nm |
| Filetage | 7/8" |
| données commerciales | |
| ECLASS-6.0 | 27279218 |
| ECLASS-6.1 | 27279218 |
| ECLASS-7.0 | 27279218 |
| ECLASS-8.0 | 27279218 |
| ECLASS-9.0 | 27060327 |
| ECLASS-10.1 | 27060311 |
| ECLASS-11.1 | 27060311 |
| ECLASS-12.0 | 27060327 |
| ETIM-5.0 | EC001855 |
| GTIN | 4048879698092 |
| Numéro du tarif douanier | 85444290 |
| Unité de conditionnement | 1 |
| 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 |
| Protection des appareils Électrique | |
| Indice de protection (EN CEI 60529) | IP68 |
| Condition supplémentaire Indice de protection | enfiché, Vissé |
| Données mécaniques Données du matériau | |
| Revêtement verrouillage | Nickeléd |
| 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 |

Important installation notes

| | |
|------------------------|---|
| Note on strain relief | Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties. |
| Note on bending radius | Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces. |

Installation | Câble

| | |
|--|--|
| Identification du câble | UMC |
| Couleur de gaine | noir |
| wire arrangement | , blanc, bleu, noir |
| Matériel gaine | PUR |
| Outer-diameter (jacket) | 8 mm |
| Tolerance outer diameter (sheath) | ± 5 % |
| Amount wires | 4 |
| Outer diameter insulation | 2,3 mm |
| Outer diameter tolerance core insulation | ± 5 % |
| Conductor crosssection (wire) | 1,5 mm ² |
| Température de service min. (statique) | -50 °C |
| Température de service max. (statique) | 80 °C |
| Température de service min. (dynamique) | -20 °C |
| Température de service max. (dynamique) | 80 °C |
| Résistance à la flamme | UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090 |
| 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) | 7,5 x Outer diameter |
| Rayon de flexion (en mouvement) | 10 x Outer diameter |
| Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles) | 5 Mio. |