

## M12 female 0° A-cod. with cable

PUR 5x0.34 ye UL/CSA 18m

### ⚠ REMARQUE ⚠

**LE PRODUIT A ÉTÉ ABANDONNÉ. VEUILLEZ TENIR COMPTE DES ARTICLES ALTERNATIFS.**

Femelle droit

M12, 5 pôles

Codage A

N° de réf. 7005 - M12 Lite - (vis moletée en plastique) 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.

Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

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

#### Illustration

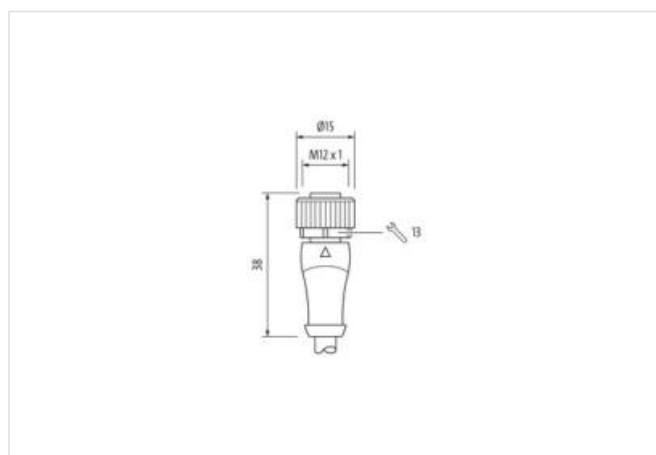
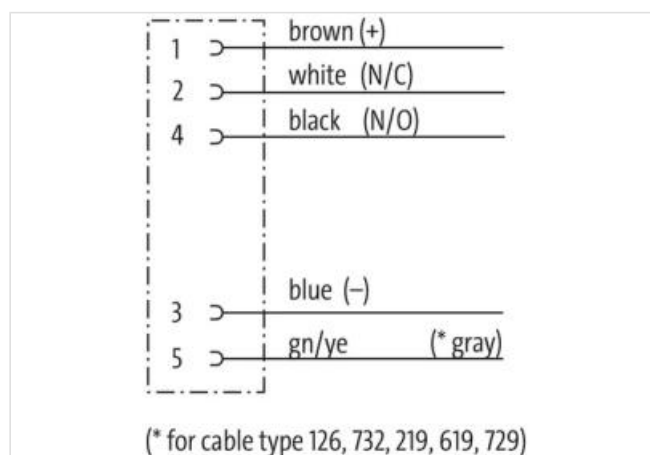
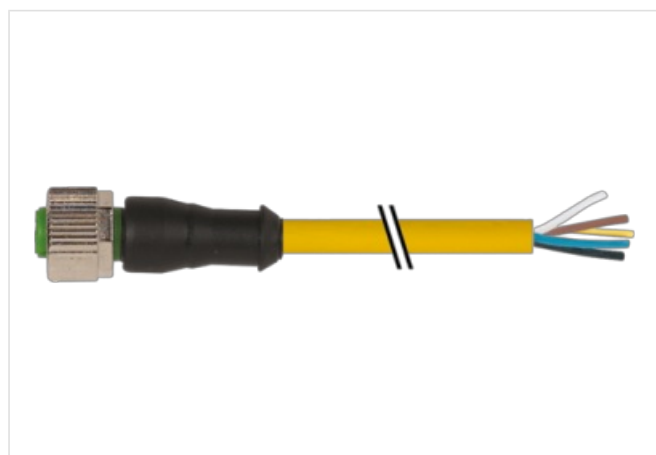
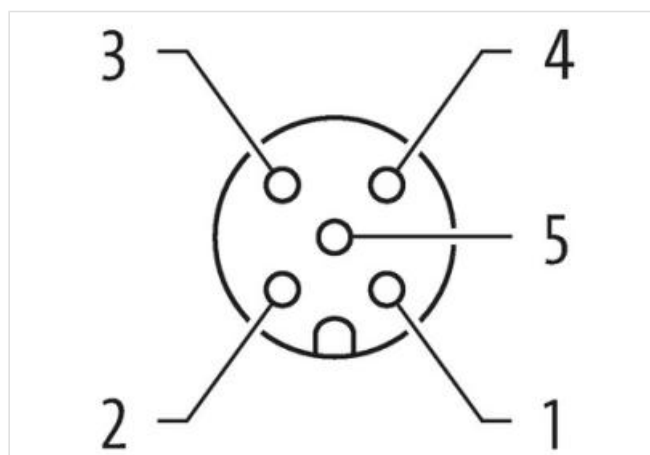


Photo non contractuelle



|                                                    |                   |
|----------------------------------------------------|-------------------|
| Longueur du câble                                  | 18 m              |
| Couple de serrage                                  | 0,6 Nm            |
| Mode de fixation                                   | enfiché, Vissé    |
| Revêtement du contact                              | doré              |
| Family construction form                           | M12               |
| Filetage                                           | M12 x 1           |
| convient pour gaine striée (Ø intérieur)           | 10 mm             |
| Codage                                             | A                 |
| Matériau contact                                   | Alliage en cuivre |
| Matériau                                           | PUR               |
| Nombre de pôles                                    | 5                 |
| Ouverture de clé                                   | SW13              |
| Indice de protection (EN CEI 60529)                | IP65, IP66K, IP67 |
| Longueur non gainée                                | 20 mm             |
| Revêtement du contact                              | doré              |
| <b>données commerciales</b>                        |                   |
| ECLASS-6.0                                         | 27279218          |
| ECLASS-6.1                                         | 27279218          |
| ECLASS-7.0                                         | 27279218          |
| ECLASS-8.0                                         | 27279218          |
| ECLASS-9.0                                         | 27060311          |
| ECLASS-10.1                                        | 27060311          |
| ECLASS-11.1                                        | 27060311          |
| ECLASS-12.0                                        | 27060311          |
| ETIM-5.0                                           | EC001855          |
| GTIN                                               | 4048879487788     |
| Numéro du tarif douanier                           | 85444290          |
| Unité de conditionnement                           | 1                 |
| <b>Caractéristiques électriques   Alimentation</b> |                   |
| Tension de service CA max.                         | 125 V             |
| Tension de service CC max.                         | 125 V             |
| Tension de service CA (listé UL)                   | 30 V              |
| Tension de service CC (listé UL)                   | 30 V              |
| Courant de service max. par contact                | 4 A               |
| <b>Diagnostics</b>                                 |                   |
| Indicateur d'état à LED                            | non               |
| <b>Installation   Raccordement</b>                 |                   |
| Longueur non gainée                                | 20 mm             |
| Set de fixation                                    | M12 x 1           |
| <b>Protection des appareils   Électrique</b>       |                   |
| Condition supplémentaire Indice de protection      | enfiché, Vissé    |
| Degré de pollution                                 | 3                 |
| Tension de choc assignée                           | 1,5 kV            |
| Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)         | I                 |
| <b>Données mécaniques   Données du matériau</b>    |                   |
| Revêtement verrouillage                            | Nickeled          |
| Revêtement raccord à vis                           | nickel plated     |
| Matériau joint                                     | FKM               |
| Matériau verrouillage                              | Zinc moulé        |
| Material screw connection                          | 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.            | 85 °C                      |
| Additional condition temperature range | depending on cable quality |

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| Produit standard | DIN EN 61076-2-101 (M12) |
|------------------|--------------------------|

**Installation | Câble**

|                                                 |                                                                   |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Identification du câble                         | 834                                                               |
| Couleur de gaine                                | bleu                                                              |
| Type of Certificate                             | cURus                                                             |
| Amount stranding                                | 1                                                                 |
| Stranding                                       | 2 wires twisted                                                   |
| Amount stranding (type 2)                       | 1                                                                 |
| Stranding (type 2)                              | 2 Câblage composite twisted                                       |
| Blindage du câble (type)                        | Tresse en cuivre, étamée                                          |
| Blindage du câble (revêtement)                  | 65 %                                                              |
| Banderolage                                     | Foil                                                              |
| Drain wire (cross-section)                      | 22 AWG                                                            |
| wire arrangement                                | (blanc, bleu), (noir, rouge)                                      |
| Cable weight                                    | 63,12 g/m                                                         |
| Matériel gaine                                  | PUR                                                               |
| Dureté Shore gaine                              | 90 ± 5 Shore A                                                    |
| Absence d'ingrédients (gaine)                   | Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone |
| Outer-diameter (jacket)                         | 6,9 mm                                                            |
| Tolerance outer diameter (sheath)               | ± 5 %                                                             |
| Material wire insulation                        | PE                                                                |
| Amount wires                                    | 2                                                                 |
| Outer diameter insulation                       | 2,1 mm                                                            |
| Outer diameter tolerance core insulation        | ± 5 %                                                             |
| Shore hardness wire insulation                  | 64 ± 5 Shore D                                                    |
| Ingredient freeness wire insulation             | Sans plomb, Sans CFC, sans halogènes                              |
| Amount strands (wire)                           | 19                                                                |
| Diameter of single wires                        | 24 AWG                                                            |
| Conductor crosssection (wire)                   | 24 AWG                                                            |
| Drain wire (cross-section)                      | 22 AWG                                                            |
| Material conductor wire                         | Fil de cuivre, étamé                                              |
| Electrical function wire                        | Données                                                           |
| Material wire insulation (Data)                 | PE                                                                |
| Outer diameter wire insulation (Data)           | 1,5 mm                                                            |
| Tolerance outer diameter wire insulation (data) | ± 53 %                                                            |
| Ingredient freeness wire insulation (Data)      | Sans plomb, Sans CFC, sans halogènes                              |
| Amount wires (Data)                             | 2                                                                 |
| Amount strands wire (Data)                      | 19                                                                |
| Diameter of single wires (Data)                 | 22 AWG                                                            |
| Conductor crosssection wire (Data)              | 22 AWG                                                            |
| Material conductor wire (Data)                  | Fil de cuivre, étamé                                              |
| Electrical function wire (data)                 | Puissance                                                         |
| Course de déplacement (chaîne porte-câbles)     | 5 m                                                               |
| Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles)    | 1 Mio.                                                            |
| Tension nominale CA max.                        | 300 V                                                             |
| Courant admissible (norme)                      | selon DIN VDE 0298-4                                              |

|                                                         |                                                                              |
|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Intensité admissible min. conducteur                    | 4,5 A                                                                        |
| Courant admissible min. conducteur (données)            | 6 A                                                                          |
| Electrical function wire                                | Données                                                                      |
| Electrical function wire (data)                         | Puissance                                                                    |
| Characteristic impedance                                | 120 $\Omega \pm 10\%$ @ 1 MHz                                                |
| Electrical resistance line constant wire                | 78 $\Omega/\text{km}$                                                        |
| Electrical resistance coating wire (Data)               | 54 $\Omega/\text{km}$                                                        |
| Tension alternative constante (conducteur - conducteur) | 2 kV @ 60 s                                                                  |
| Capacité électrique                                     | 40000 pF/km                                                                  |
| Tension alternative constante (conducteur - blindage)   | 2 kV @ 60 s                                                                  |
| Température de service min. (statique)                  | -40 °C                                                                       |
| Température de service max. (statique)                  | 80 °C                                                                        |
| Température de service min. (dynamique)                 | -30 °C                                                                       |
| Température de service max. (dynamique)                 | 70 °C                                                                        |
| Résistance à la flamme                                  | UL 1581 § 1100 FT2   UL 1581 § 1090   IEC 60332-2-2                          |
| 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                                          | Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application   DIN EN 60811-404 |
| Rayon de courbure (installation)                        | x Outer diameter                                                             |
| Rayon de flexion (fixe)                                 | 6 x Outer diameter                                                           |
| Rayon de flexion (en mouvement)                         | 10 x Outer diameter                                                          |
| Nombre de cycles de torsion                             | 2 Mio.                                                                       |
| Contrainte due à la torsion                             | $\pm 30$ °/m                                                                 |
| Vitesse de torsion                                      | 35 Cycles/min                                                                |