

### M12 Y-Verteiler auf M8 Bu. ger.

PVC-OB 3x0,25 gelb 1,5m

Connecteur en Y M12 – M8, 4/3 pôles

Mâle droit – femelles droit

M12, codage A

N° de réf. 7005 - M12/M8 Lite - (vis moletée en plastique) sur demande

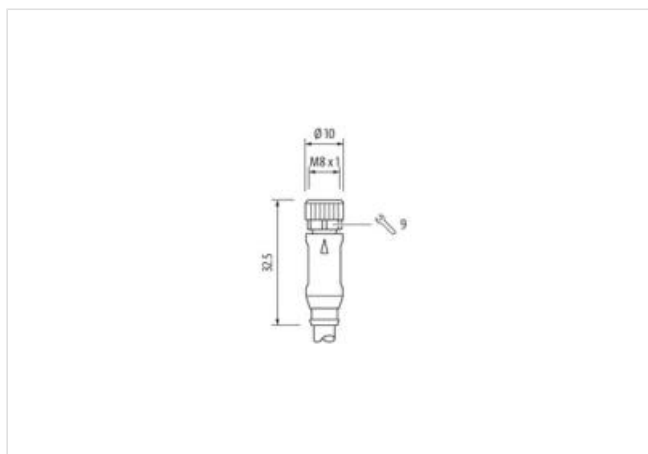
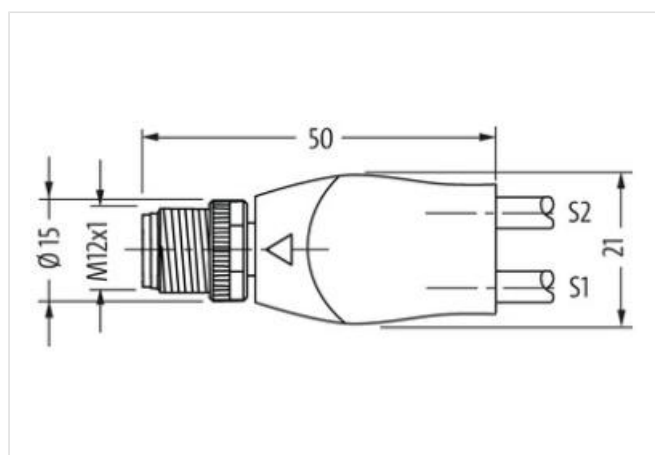
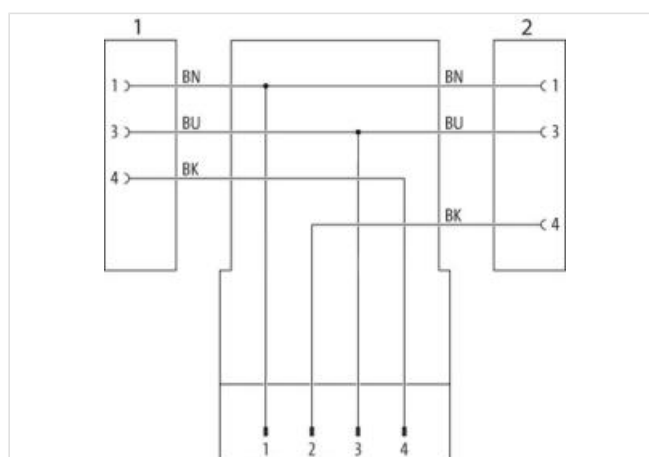
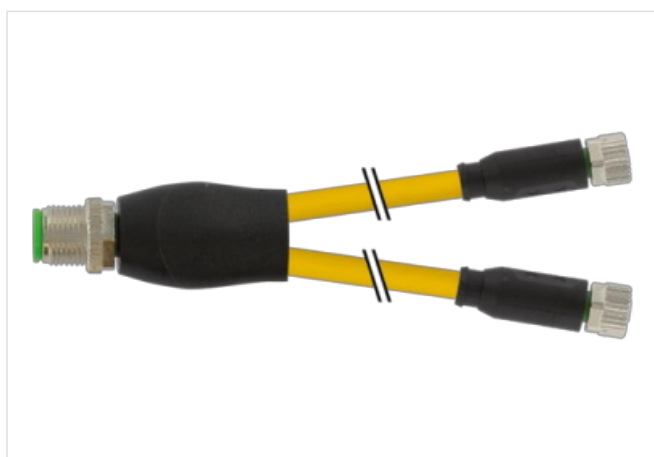
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

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



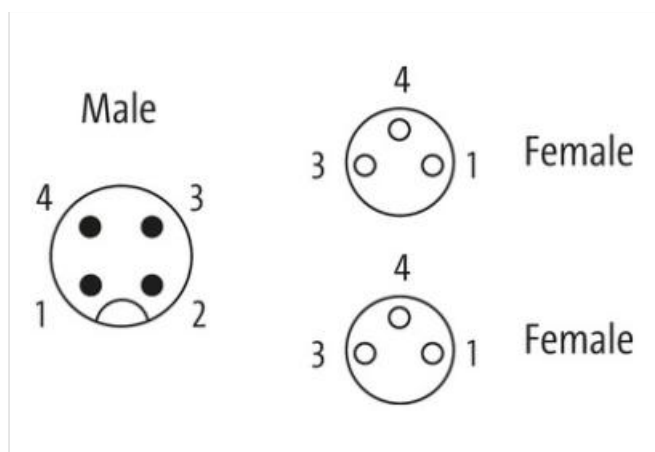


Photo non contractuelle



|  |                   |
|--|-------------------|
| Longueur du câble                        | 1,5 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                          | 4                 |
| Ouverture de clé                         | SW13              |
| Indice de protection (EN CEI 60529)      | IP65, IP66K, IP67 |
| Couple de serrage                        | 0,4 Nm            |
| Mode de fixation                         | enfiché, Vissé    |
| Revêtement du contact                    | doré              |
| Family construction form                 | M8                |
| Filetage                                 | M8 x 1            |
| convient pour gaine striée (Ø intérieur) | 6,5 mm            |
| Codage                                   | A                 |
| Matériau contact                         | Alliage en cuivre |
| Matériau                                 | PUR               |
| Nombre de pôles                          | 3                 |
| Ouverture de clé                         | SW9               |
| Indice de protection (EN CEI 60529)      | IP65, IP66K, IP67 |

**Page 3**

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Mode de fixation         | enfiché, Vissé |
| Family construction form | M8             |
| Codage                   | A              |
| Nombre de pôles          | 3              |

**données commerciales**

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| ECLASS-6.0               | 27279218      |
| ECLASS-7.0               | 27279218      |
| ECLASS-8.0               | 27279218      |
| ECLASS-9.0               | 27060311      |
| ECLASS-10.1              | 27060313      |
| ECLASS-11.1              | 27060313      |
| ECLASS-12.0              | 27060313      |
| ETIM-5.0                 | EC001855      |
| GTIN                     | 4048879154871 |
| Numéro du tarif douanier | 85444290      |
| Unité de conditionnement | 1             |

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Tension de service CA max.          | 50 V |
| Tension de service CC max.          | 60 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  |

#### Diagnostics

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

#### Protection des appareils | Électrique

|   |                |
|---|----------------|
| 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              |

#### Données mécaniques | Données du matériau

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Revêtement verrouillage | Nickeled   |
| Matériau joint          | FKM        |
| 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.            | 85 °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 | <b>Attention:</b> Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces. |

|                  |   |
|------------------|---|
| Produit standard | DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-114 (M8) |
|------------------|---|

#### Installation | Câble

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| wire arrangement        | , noir, bleu    |
| Identification du câble | 010             |
| Type de câble           | 1               |
| Couleur de gaine        | jaune           |
| Type of Certificate     | cURus           |
| Amount stranding        | 1               |
| Stranding               | 3 wires twisted |
| wire arrangement        | , noir, bleu    |
| Cable weight            | 29,37 g/m       |
| Matériel gaine          | PVC             |

|   |  |
|---|--|
| Dureté Shore gaine                                      | 85 ± 5 Shore A   |
| Absence d'ingrédients (gaine)                           | Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone                            |
| Outer-diameter (jacket)                                 | 4,5 mm   |
| Tolerance outer diameter (sheath)                       | ± 5 %  |
| Material wire insulation                                | PVC  |
| Amount wires  | 3  |
| Outer diameter insulation                               | 1,25 mm  |
| Outer diameter tolerance core insulation                | ± 5 %  |
| Shore hardness wire insulation                          | 45 ± 5 Shore D   |
| Material properties wire insulation                     | Bon traitement mécanique   |
| Ingredient freeness wire insulation                     | Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone                            |
| Amount strands (wire)                                   | 14   |
| Diameter of single wires                                | 0,15 mm  |
| Conductor crosssection (wire)                           | 0,25 mm <sup>2</sup>   |
| Material conductor wire                                 | Fil de cuivre, nu  |
| Conductor type (wire)                                   | Classe de fil 5  |
| Tension nominale CA max.                                | 300 V  |
| Courant admissible (norme)                              | selon DIN VDE 0298-4   |
| Intensité admissible min. conducteur                    | 4,5 A  |
| Electrical resistance line constant wire                | 79 Ω/km @ 20 °C  |
| Tension alternative constante (conducteur - conducteur) | 2 kV @ 60 s  |
| Tension alternative constante (conducteur - gaine)      | 2 kV @ 60 s  |
| Température de service min. (statique)                  | -30 °C   |
| Température de service max. (statique)                  | 80 °C  |
| Température de service min. (dynamique)                 | -5 °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  | Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application   DIN EN 60811-404 |
| Rayon de flexion (fixe)                                 | 5 x Outer diameter   |
| Rayon de flexion (en mouvement)                         | 10 x Outer diameter  |