

**M12 female 90° A-cod. screw terminal**4-pol., max. 0,75mm<sup>2</sup>, 4 - 6mm

Femelle 90°

M12, 4 pôles

Bornes à vis

Plage de serrage (Ø câble): 4...6 mm

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.

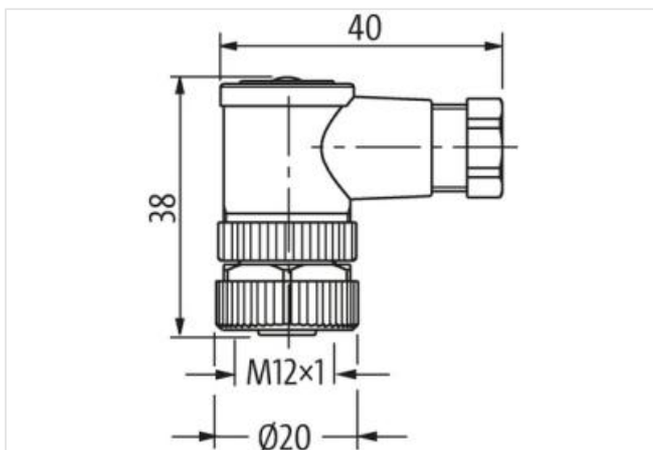
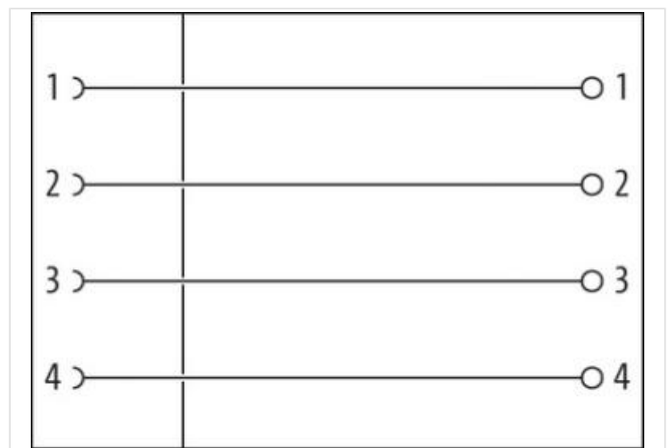
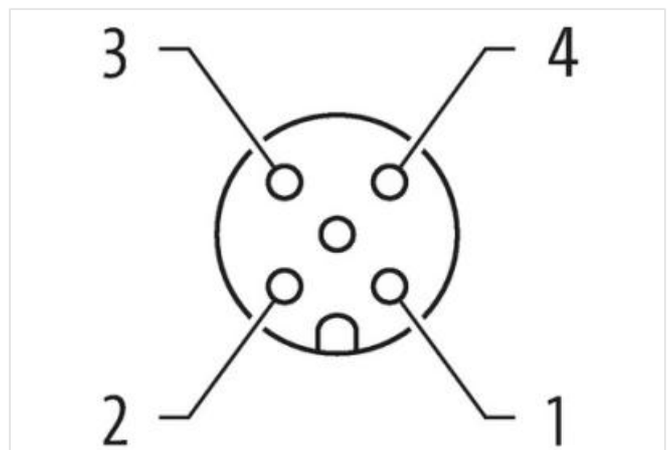
**[Lien vers le produit](#)****Illustration**

Photo non contractuelle



|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Couple de serrage        | 0,6 Nm         |
| Mode de fixation         | enfiché, Vissé |
| Family construction form | M12            |

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| Filetage                            | M12 x 1 |
| Gender                              | female  |
| Codage                              | A       |
| Nombre de pôles                     | 4       |
| Ouverture de clé                    | SW18    |
| Indice de protection (EN CEI 60529) | IP67    |

Mode de fixation à raccorder soi-même

#### données commerciales

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| ECLASS-6.0               | 27279221      |
| ECLASS-7.0               | 27440104      |
| ECLASS-8.0               | 27440104      |
| ECLASS-9.0               | 27440102      |
| ECLASS-10.1              | 27440102      |
| ECLASS-11.1              | 27440102      |
| ECLASS-12.0              | 27440116      |
| ETIM-5.0                 | EC002635      |
| GTIN                     | 4048879201520 |
| Numéro du tarif douanier | 85366990      |
| Unité de conditionnement | 1             |

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| Tension de service CA max.          | 250 V |
| Tension de service CC max.          | 250 V |
| Courant de service max. par contact | 4 A   |

#### Diagnostics

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

#### Caractéristiques techniques | Installation

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Section de raccordement max. | 0,75 mm <sup>2</sup>      |
| Rotation option              | 90° (4 outlet directions) |

#### Installation | Raccordement

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Couple de serrage | 0,6 Nm |
|-------------------|--------|

#### Caractéristiques techniques | Protection des appareils

|        |     |
|--------|-----|
| Blindé | non |
|--------|-----|

#### Protection des appareils | Électrique

|   |                |
|---|----------------|
| Condition supplémentaire Indice de protection | enfiché, Vissé |
|---|----------------|

#### Données mécaniques | Données de montage

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Mode de fixation      | enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations |
| Plage de serrage min. | 4 mm   |
| Plage de serrage max. | 6 mm   |
| Hauteur               | 35 mm  |
| Largeur               | 35 mm  |
| Profondeur            | 20 mm  |

#### Caractéristiques environnementales | Climatique

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Température de service min. | -40 °C |
| Température de service max. | 85 °C  |

#### 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. |