

## H-Coupler M12 Power male S-cod. / 3x female S-cod.

4-pol.

Puissance

H coupler M12 male S-coded/ 3x M12 female S-coded

4 pôles

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

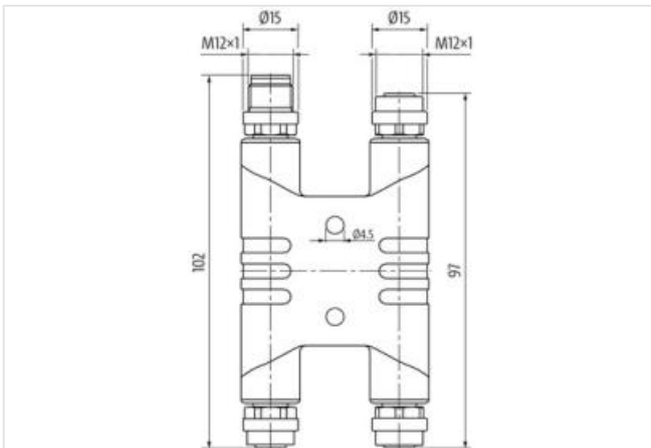
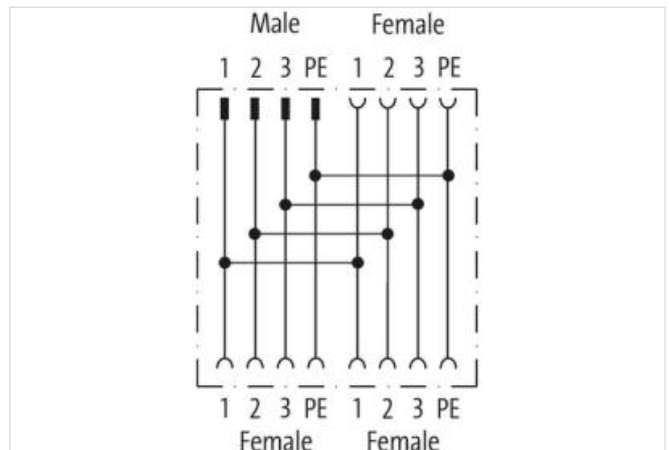
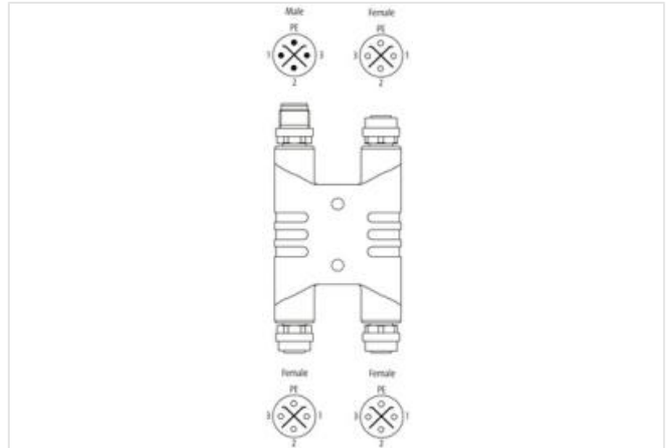


Photo non contractuelle



|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Revêtement du contact    | doré   |
| Family construction form | M12P   |
| Codage                   | S      |
| Matériau contact         | Laiton |

|                                     |                  |
|-------------------------------------|------------------|
| Nombre de pôles                     | 4                |
| Indice de protection (EN CEI 60529) | IP65, IP67, IP68 |

|                                     |                  |
|-------------------------------------|------------------|
| Revêtement du contact               | doré             |
| Family construction form            | M12P             |
| Codage                              | S                |
| Matériau contact                    | Laiton           |
| Nombre de pôles                     | 4                |
| Indice de protection (EN CEI 60529) | IP65, IP67, IP68 |

**Page 3**

|                                     |                  |
|-------------------------------------|------------------|
| Revêtement du contact               | doré             |
| Family construction form            | M12P             |
| Codage                              | S                |
| Matériau contact                    | Laiton           |
| Nombre de pôles                     | 4                |
| Indice de protection (EN CEI 60529) | IP65, IP67, IP68 |

**Side 4**

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Family construction form | M12P |
| Codage                   | S    |
| Nombre de pôles          | 4    |

**données commerciales**

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| ECLASS-6.0               | 27279220      |
| ECLASS-7.0               | 27440103      |
| ECLASS-8.0               | 27440103      |
| ECLASS-9.0               | 27440103      |
| ECLASS-10.1              | 27440106      |
| ECLASS-11.1              | 27440106      |
| ECLASS-12.0              | 27440106      |
| ETIM-5.0                 | EC002061      |
| GTIN                     | 4048879840095 |
| Numéro du tarif douanier | 85366990      |
| Unité de conditionnement | 1             |

**Caractéristiques électriques | Alimentation**

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Tension de service CA max.            | 630 V |
| Tension de service CA max. (listé UL) | 600 V |
| Courant de service max. par contact   | 12 A  |

**Diagnostics**

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

**Installation | Raccordement**

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Couple de serrage | 0,6 Nm  |
| Set de fixation   | M12 x 1 |

**Protection des appareils | Électrique**

|                    |   |
|--------------------|---|
| Degré de pollution | 2 |
|--------------------|---|

**Données mécaniques | Données du matériau**

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| Matériau support de contact | PA |
|-----------------------------|----|

**Données mécaniques | Données de montage**

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

**Caractéristiques environnementales | Climatique**

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Température de service min. | -30 °C |
| Température de service max. | 90 °C  |

**Important installation notes**

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin  
Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 12.05.2024

---

|                        |   |
|------------------------|---|
| 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       | IEC 61076-2-111   |

---