

## Connecteur H M12 mâle codé S vers 3x M12 femelle codé S

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

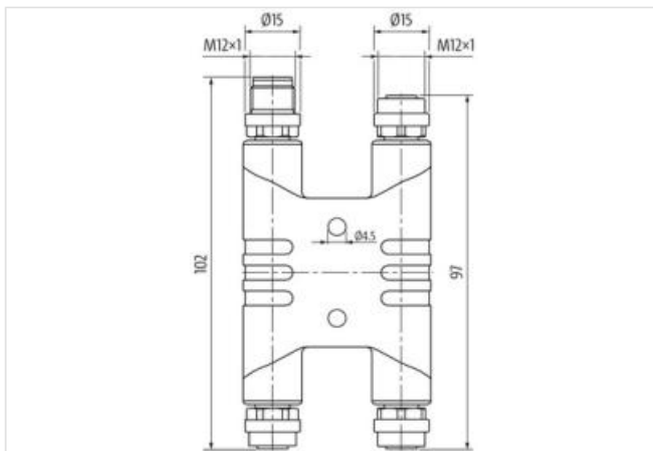
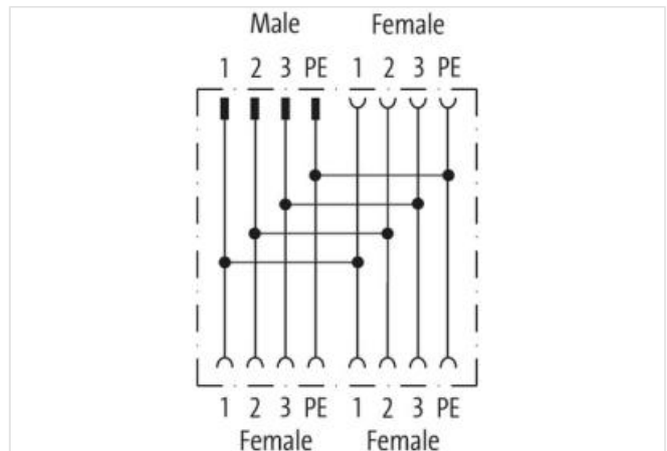
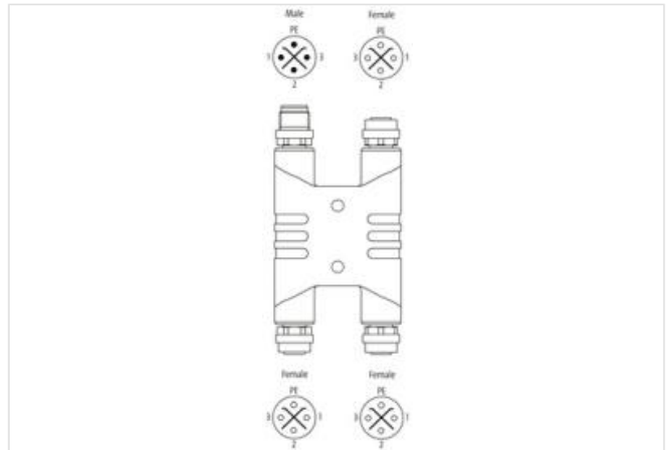


Photo non contractuelle



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

Produit standard	IEC 61076-2-111
------------------	-----------------