

h-Coupler M12 Power male L-cod. / 2x female L-cod.

5-pol.

Coupleurs en h
M12 Power
Codage L
4 + FE

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.

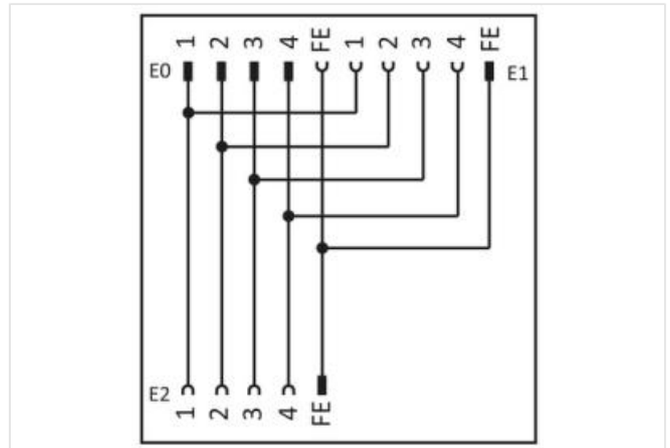
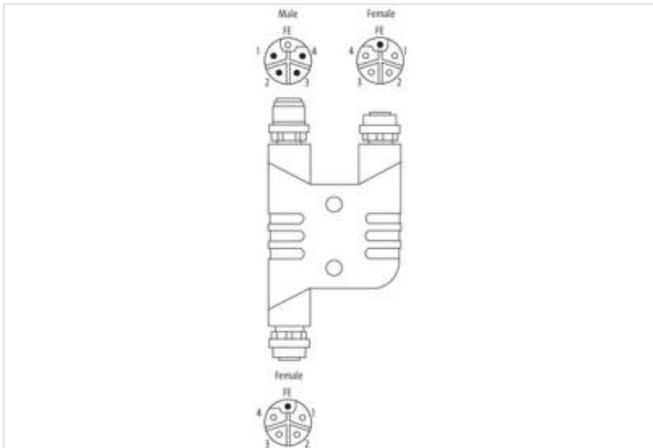
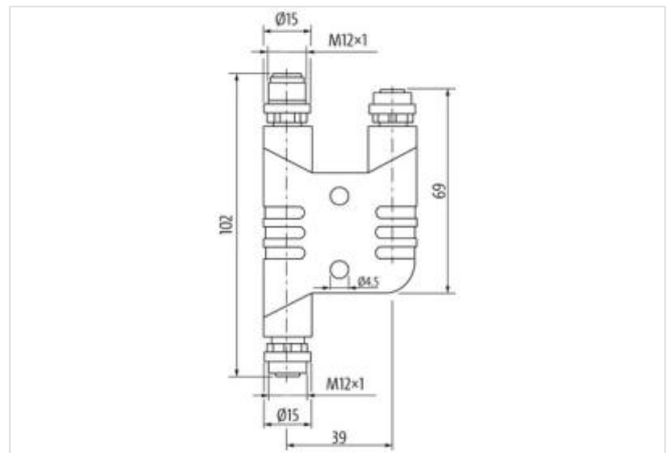
[Lien vers le produit](#)**Illustration**

Photo non contractuelle



Revêtement du contact	doré
Family construction form	M12P
Codage	L

Matériau contact	Laiton
Nombre de pôles	5
Ouverture de clé	SW13
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67, IP68

Revêtement du contact	doré
Family construction form	M12P
Codage	L
Matériau contact	Laiton
Nombre de pôles	5
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67, IP68

Page 3

Revêtement du contact	doré
Family construction form	M12P
Codage	L
Matériau contact	Laiton
Nombre de pôles	5
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67, IP68

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	4048879840071
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CC max.	63 V
Courant de service max. par contact	16 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

Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Degré de pollution	2

Données mécaniques | Données du matériau

Matériau boîtier	TPU
------------------	-----

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

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

Attention: 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