

## Connecteur T M12 mâle codé L vers 2x M12 femelle codé L

Coupleur T  
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

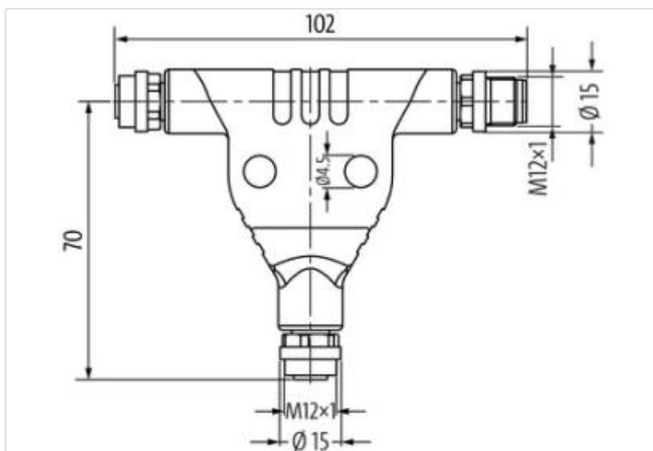
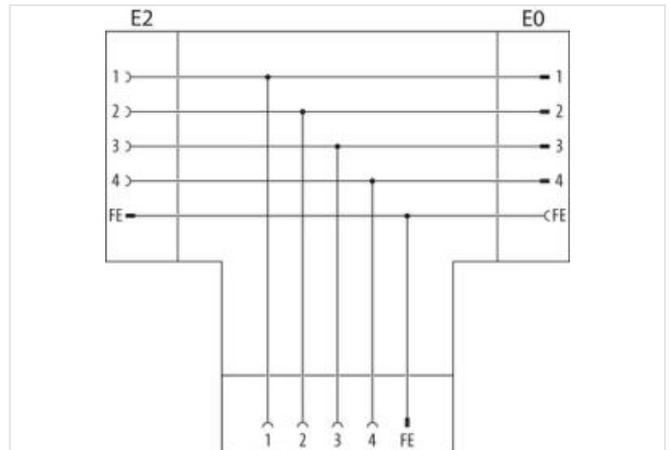
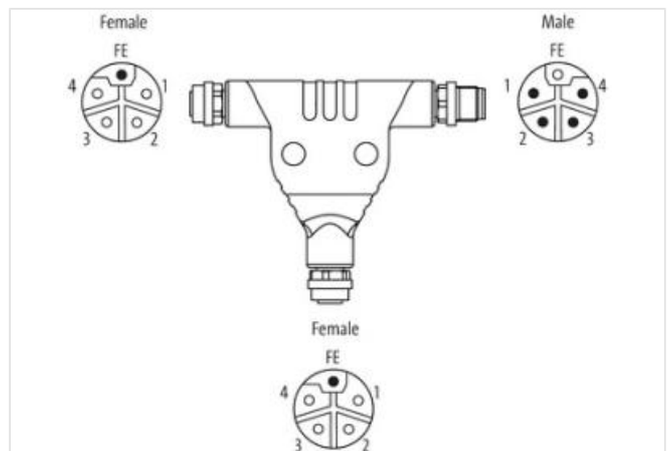


Photo non contractuelle



Revêtement du contact	doré
Family construction form	M12P
Codage	L
Matériau contact	Laiton
Nombre de pôles	5
Ouverture de clé	SW13

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: 06.05.2024

Murrelektronik SAS | 8 rue Manurhin | 68120 Richwiller | Fon +33 3 89 50 78 78 | Fax +33 3 89 50 78 79 | shop@murrelektronik.fr | shop.murrelektronik.fr

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	4048879840002
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	3
Résistance d'isolation min.	100 MΩ

**Données mécaniques | Données du matériau**

Matériau boîtier	TPU
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**

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