

## T étroit M12 Droit 4p / 2x M12 Femelle 4p

(Branchement Série)

Coupleurs en T (étroit)  
Mâle droit – femelles droit  
M12 – M12, 4 pôles  
Branchement série

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

#### Illustration

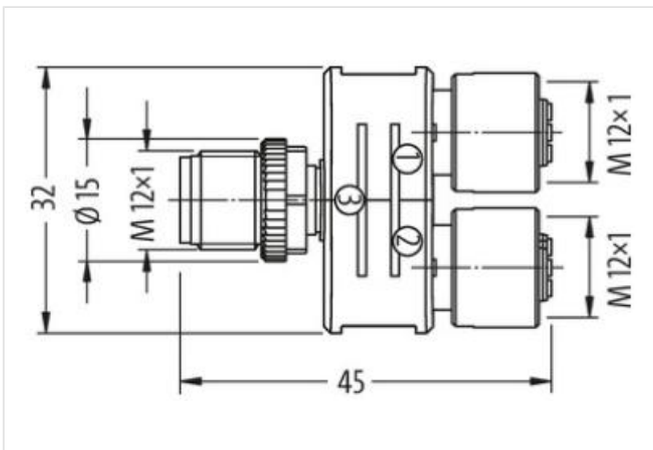
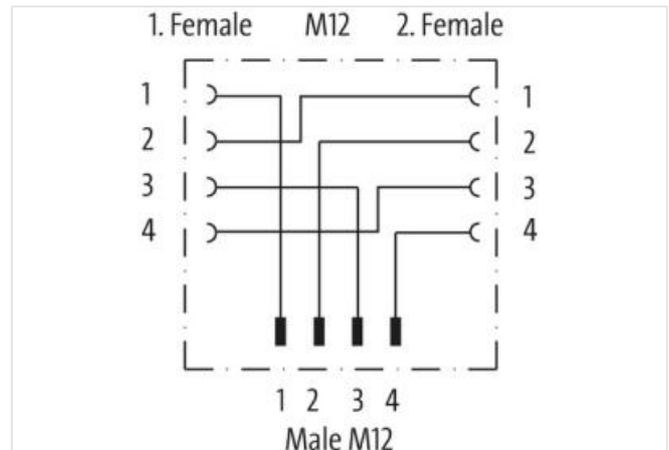
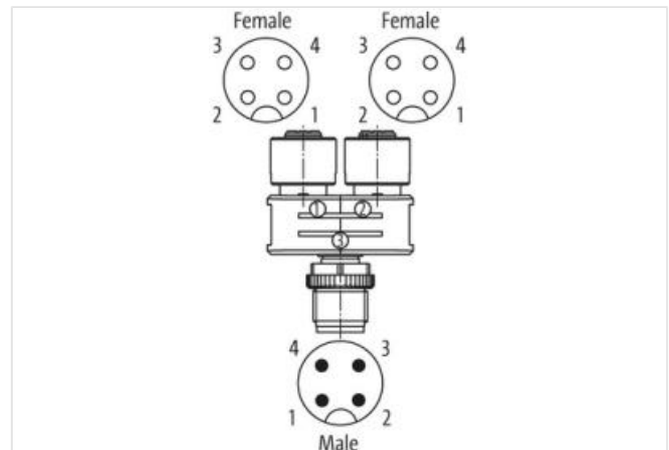


Photo non contractuelle



Couple de serrage	0,6 Nm
Mode de fixation	Vissé, pluggable
Family construction form	M12
Filetage	M12 x 1
Gender	female
Codage	A

Nombre de pôles	4
Ouverture de clé	SW13
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
<b>Couple de serrage</b>	
Couple de serrage	0,6 Nm
<b>Mode de fixation</b>	
Mode de fixation	Vissé, pluggable
<b>Family construction form</b>	
Family construction form	M12
<b>Filetage</b>	
Filetage	M12 x 1
<b>Gender</b>	
Gender	female
<b>Codage</b>	
Codage	A
Nombre de pôles	4
Ouverture de clé	SW13
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67

**Page 3**

<b>Mode de fixation</b>	
Mode de fixation	Vissé, pluggable
<b>Family construction form</b>	
Family construction form	M12
<b>Codage</b>	
Codage	A
<b>Nombre de pôles</b>	
Nombre de pôles	4
<b>Indice de protection (EN CEI 60529)</b>	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
<b>Gender</b>	
Gender	male
<b>Couple de serrage</b>	
Couple de serrage	0,6 Nm
<b>Ouverture de clé</b>	
Ouverture de clé	SW13
<b>Filetage</b>	
Filetage	M12 x 1

**données commerciales**

ECLASS-6.0	27143423
ECLASS-6.1	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440106
ECLASS-10.1	27440106
ECLASS-11.1	27440106
ECLASS-12.0	27440106
ETIM-5.0	EC002062
GTIN	4048879144810
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1

**Caractéristiques électriques | Alimentation**

Tension de service CA max.	60 V
Tension de service CC max.	60 V
Courant de service max. par contact	4 A

**Diagnostics**

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

**Installation | Raccordement**

Couple de serrage	0,6 Nm
Set de fixation	M12 x 1
Ouverture de clé	SW 13

**Protection des appareils | Électrique**

Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	1,5 kV
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	I

**Données mécaniques | Données de montage**

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: 08.05.2024

Mode de fixation enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations

**Caractéristiques environnementales | Climatique**

Température de service min. -25 °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 **Attention:** Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.

Produit standard DIN EN 61076-2-101 (M12)