

## Répartiteur T M12 5 pôles codé B Profibus Blindé

M12 mâle vers M12 mâle + M12 femelle

Coupleur T

Mâle droit – femelle/mâle droit

M12 – M12, 5 pôles

Codage B

blindé

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

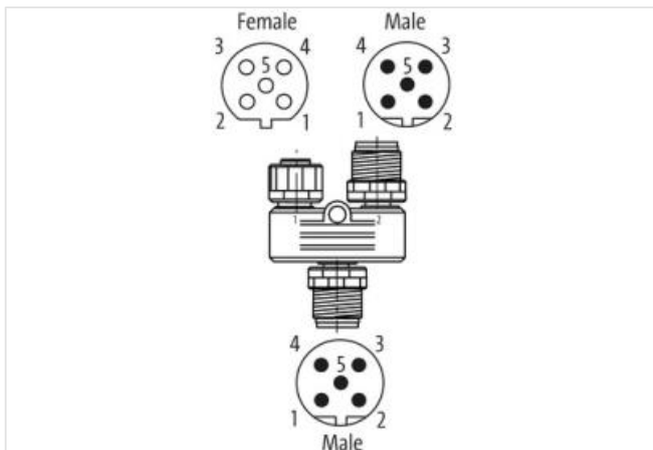
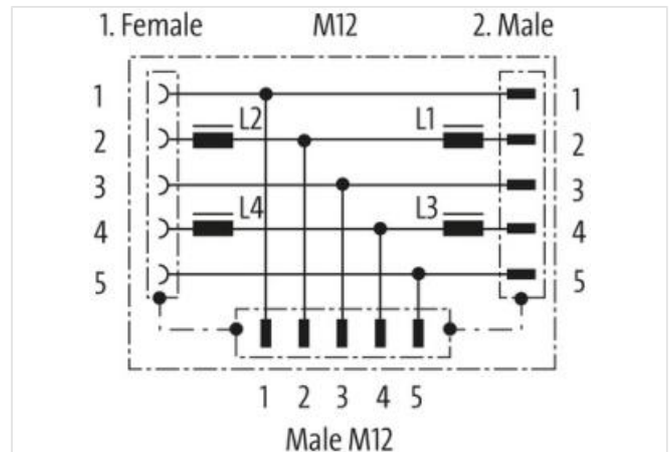
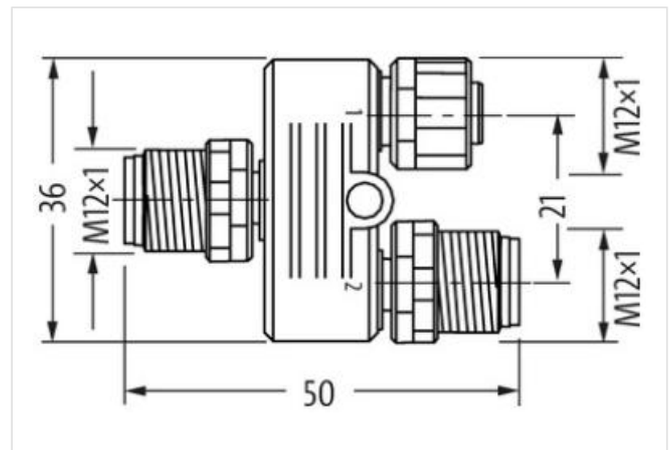


Photo non contractuelle



Family construction form	M12
Codage	B
Nombre de pôles	5

Ouverture de clé	SW13
------------------	------

Family construction form	M12
--------------------------	-----

Codage	B
--------	---

Nombre de pôles	5
-----------------	---

### Page 3

Family construction form	M12
--------------------------	-----

Codage	B
--------	---

### 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	EC001855
----------	----------

GTIN	4048879141413
------	---------------

Numéro du tarif douanier	85366990
--------------------------	----------

Unité de conditionnement	1
--------------------------	---

### Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CC	5 V
-----------------------	-----

Courant de service max. par contact	0,0125 A
-------------------------------------	----------

### Caractéristiques techniques | Communication industrielle

Taux de transmission max.	12 MBit/s
---------------------------	-----------

### Installation | Raccordement

Couple de serrage	0,6 Nm
-------------------	--------

Set de fixation	M12 x 1
-----------------	---------

### Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
-------------------------------------	------

Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
---	----------------

Degré de pollution	3
--------------------	---

Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	I
--	---

### Données mécaniques | Données du matériau

Revêtement verrouillage	Nickeled
-------------------------	----------

Matériau verrouillage	Zinc moulé
-----------------------	------------

### Données mécaniques | Données de montage

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	<b>Attention:</b> Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.
------------------------	---