

Connecteur T M12 mâle 5 pôles vers 2x M12 femelle 5 pôles, gamme agro

Coupleur T

F&B Pro

Mâle droit – femelles droit

M12 – M12, 5 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

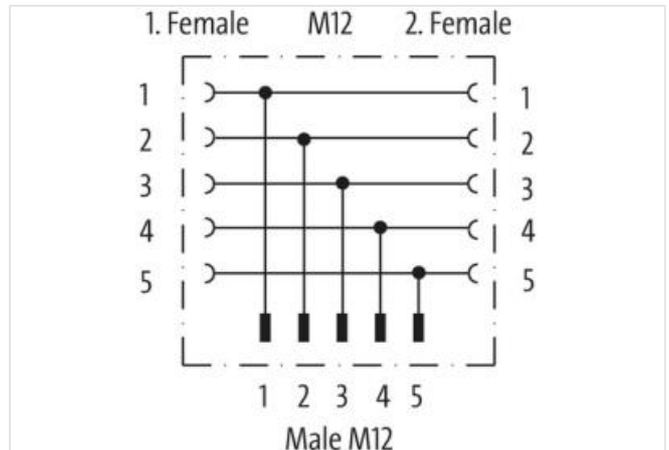
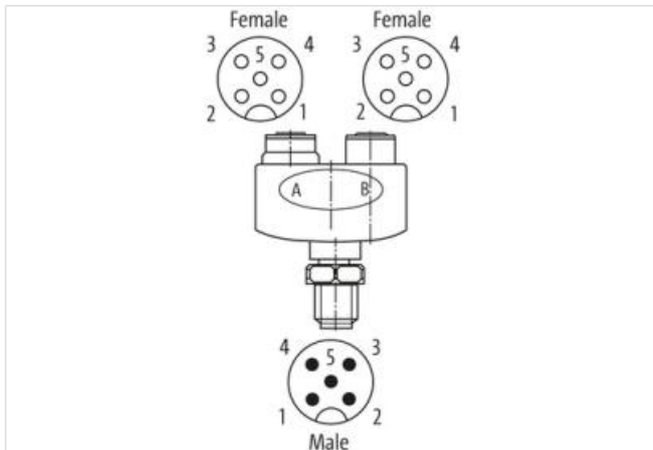
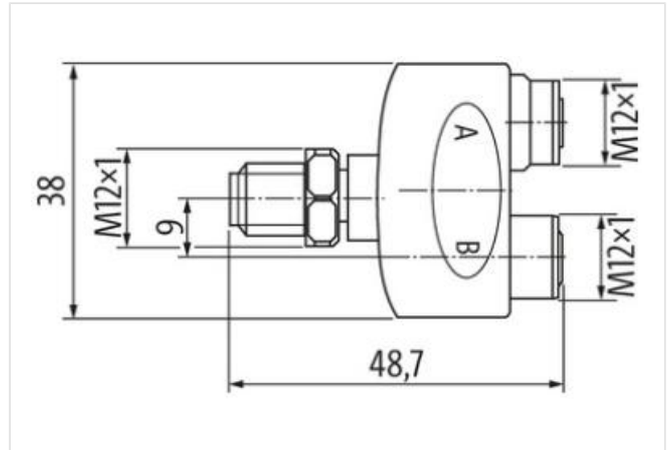


Photo non contractuelle



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	5
Ouverture de clé	SW14
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67, IP68, IP69K
Couple de serrage	
Couple de serrage	0,6 Nm
Mode de fixation	
Mode de fixation	Vissé, pluggable
Family construction form	
Family construction form	M12
Filetage	
Filetage	M12 x 1
Gender	
Gender	female
Codage	A
Nombre de pôles	5
Ouverture de clé	SW14
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67, IP68, IP69K

Page 3

Mode de fixation	
Mode de fixation	Vissé, pluggable
Family construction form	
Family construction form	M12
Codage	
Codage	A
Nombre de pôles	
Nombre de pôles	5
Indice de protection (EN CEI 60529)	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67, IP68, IP69K
Gender	
Gender	male
Couple de serrage	
Couple de serrage	0,6 Nm
Ouverture de clé	
Ouverture de clé	SW13
Filetage	
Filetage	M12 x 1

données commerciales

ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440102
ECLASS-10.1	27440106
ECLASS-11.1	27440106
ECLASS-12.0	27440106
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879871266
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 14

Protection des appareils | Électrique

Condition supplémentaire Indice de protection enfiché, Vissé

Données mécaniques | Données du matériau

Matériau joint	EPDM
Matériau boîtier	PP
Matériau verrouillage	Acier inoxydable 1.4404 (V4A)

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. 100 °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)