

## T-Coupler M12 female / M12 female + male shielded

Y-cod. / D-cod. Ethernet + A-cod.

Ethernet CAT5

En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

Coupleur T

Femelle droit – femelle/mâle droit

M12 – M12

8 pôles – 4 pôles

Codage Y

blindé

Fonction répartiteur (ouvert au repos)

Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

### Lien vers le produit

#### Illustration

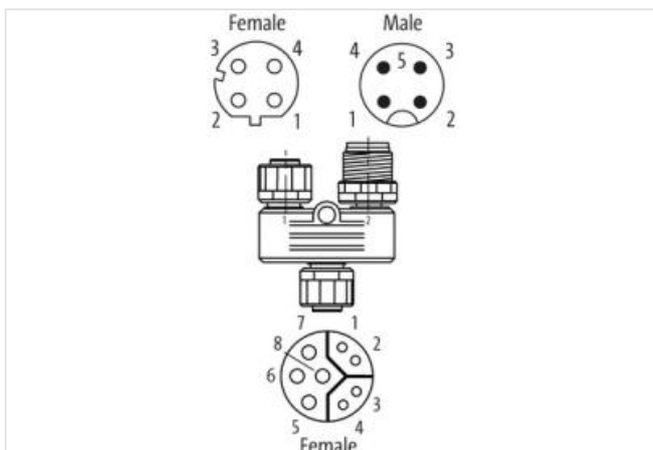
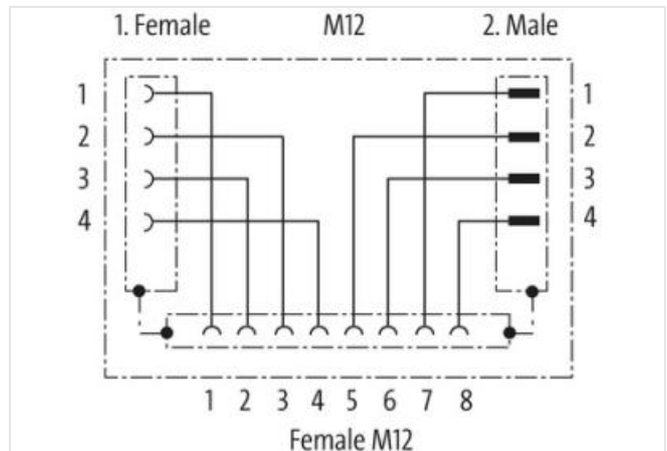
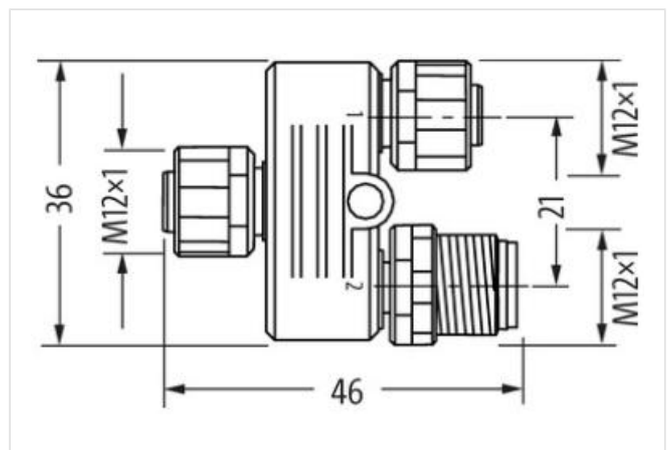


Photo non contractuelle



Family construction form	M12
Codage	Y
Ouverture de clé	SW13
Family construction form	M12

Codage	D
<b>Page 3</b>	
Family construction form	M12
Codage	A
<b>données commerciales</b>	
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	4048879607759
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1
<b>Caractéristiques électriques   Alimentation</b>	
Tension de service CC max.	30 V
Courant de service max. par contact de données	0,5 A
Courant de service max. par contact d'alimentation	4 A
<b>Caractéristiques techniques   Communication industrielle</b>	
Paramètres de transmission	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Taux de transmission max.	100 MBit/s
<b>Communication industrielle   Fonctionnalité Ethernet</b>	
Duplex	Full duplex
<b>Installation   Raccordement</b>	
Couple de serrage	0,6 Nm
Set de fixation	M12 x 1
<b>Protection des appareils   Électrique</b>	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP54
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	0,8 kV
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	I
<b>Données mécaniques   Données du matériau</b>	
Revêtement verrouillage	Nickeled
Matériau boîtier	PUR
Matériau verrouillage	Zinc moulé
<b>Données mécaniques   Données de montage</b>	
Mode de fixation	enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations
<b>Caractéristiques environnementales   Climatique</b>	
Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	85 °C
<b>Important installation notes</b>	
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.