

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

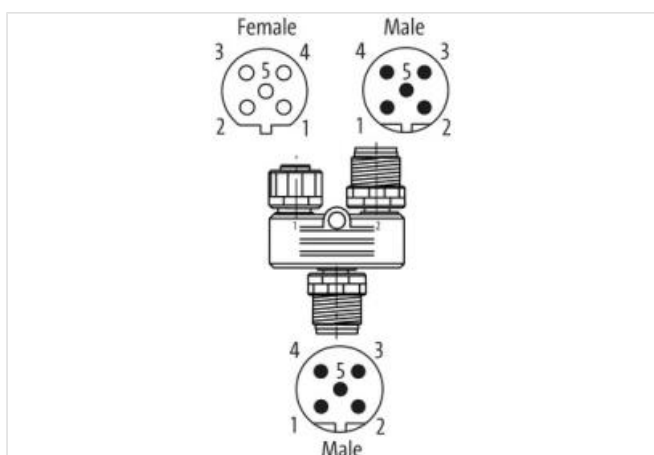
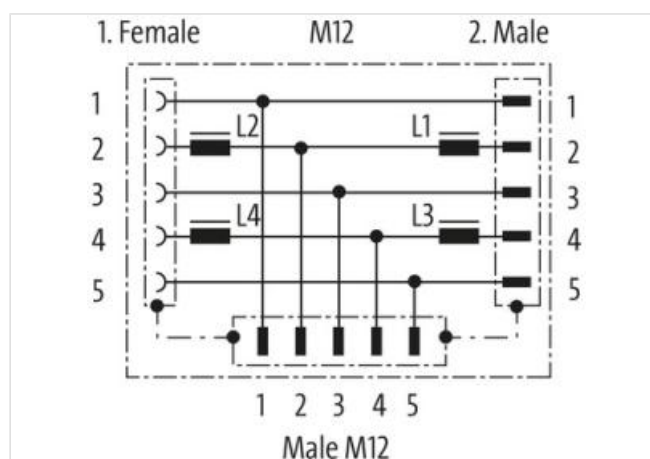
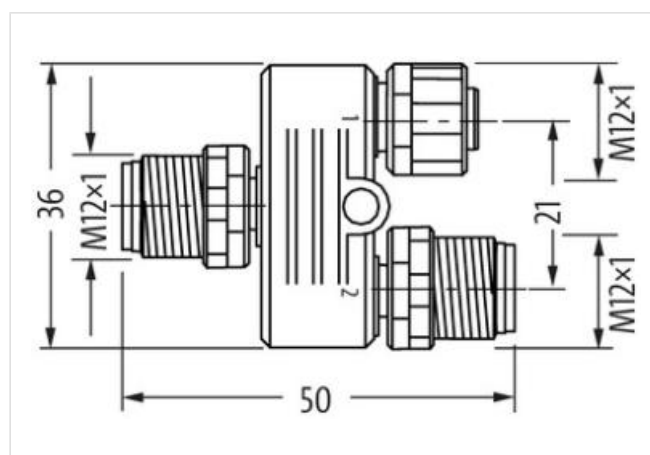


Photo non contractuelle



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 **Attention:** Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.