

Répartiteur M12 T, 1xM12 femelle vers M12 femelle

+ M12 mâle

Coupleur T

Femelle droit – femelle/mâle droit

M12 – M12, 5 pôles

Branchement en parallèle

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

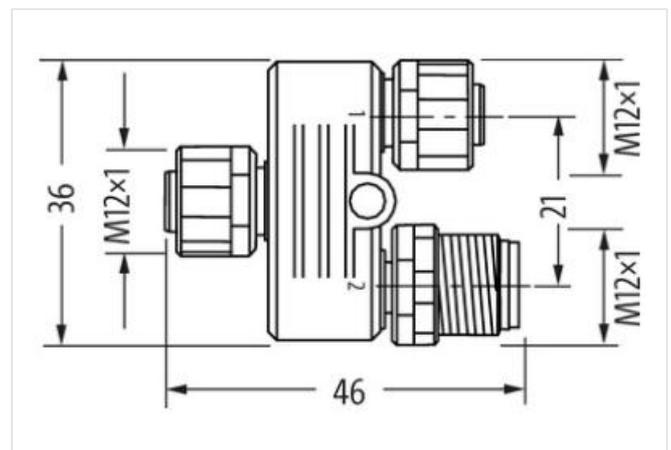
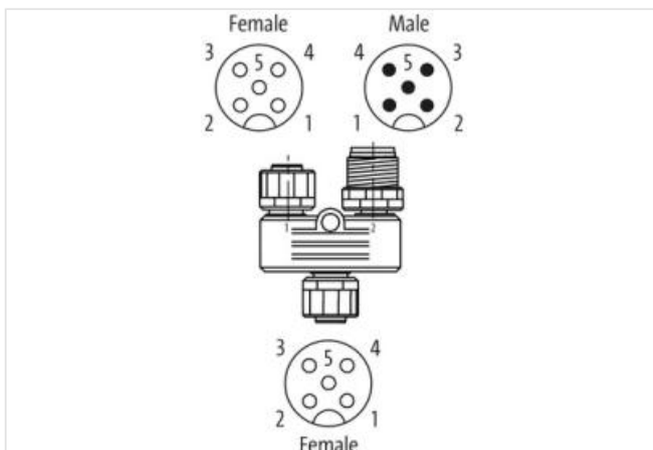
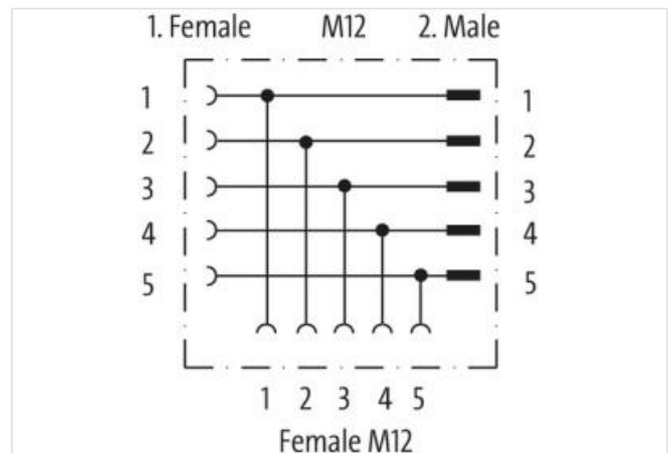


Photo non contractuelle

données commerciales

ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060311
ECLASS-10.1	27440106
ECLASS-11.1	27440106
ECLASS-12.0	27440106
ETIM-5.0	EC002635

GTIN 4048879257916

Numéro du tarif douanier 85366990

Unité de conditionnement 10

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA max. 24 V

Tension de service CC max. 24 V

Courant de service max. par contact 4 A

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

Tension de choc assignée 1,5 kV

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.