

T-Stück M12 St. / 2x M12 Bu.

Customized printing and packaging

Coupleur T

Mâle droit – femelles droit

M12 – M12

5 pôles

Fonction répartiteur (ouvert au repos)

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.

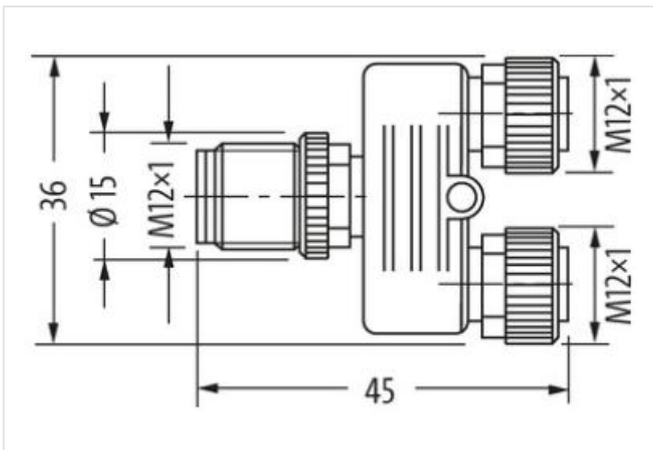
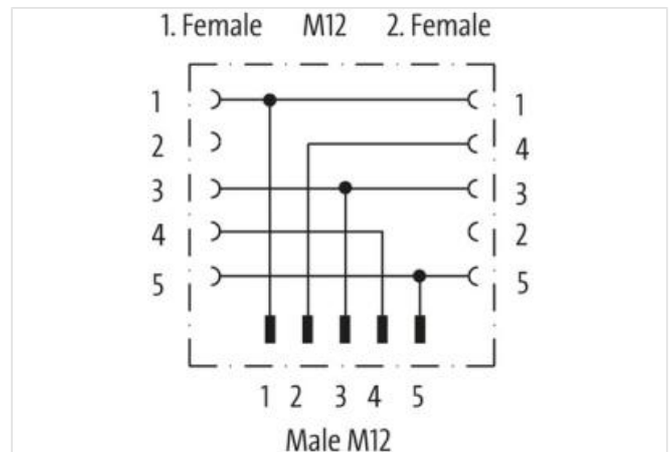
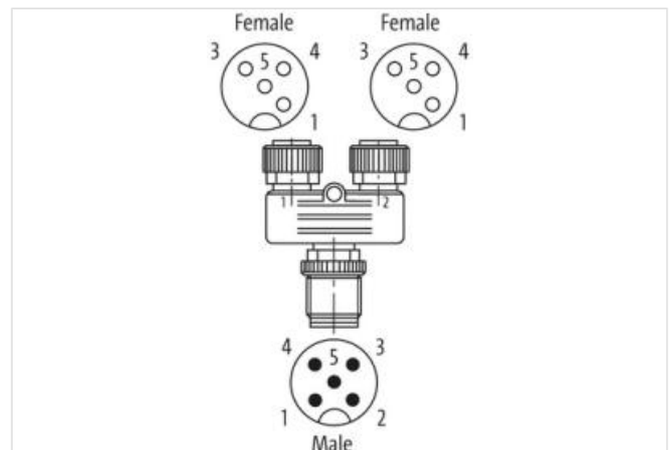
Lien vers le produit**Illustration**

Photo non contractuelle



Indice de protection (EN CEI 60529)

IP65, IP66K, IP67

Indice de protection (EN CEI 60529)

IP65, IP66K, IP67

données commerciales

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin
Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 19.05.2024

Murrelektronik SAS | 8 rue Manurhin | 68120 Richwiller | Fon +33 3 89 50 78 78 | Fax +33 3 89 50 78 79 | shop@murrelektronik.fr | shop.murrelektronik.fr

| | |
|--------------------------|---------------|
| ECLASS-6.0 | 27143423 |
| ECLASS-7.0 | 27449001 |
| ECLASS-8.0 | 27449001 |
| ECLASS-9.0 | 27440321 |
| ECLASS-10.1 | 27440106 |
| ECLASS-11.1 | 27440106 |
| ECLASS-12.0 | 27440106 |
| ETIM-5.0 | EC001855 |
| GTIN | 4048879838122 |
| Numéro du tarif douanier | 85366990 |
| Unité de conditionnement | 10 |

Caractéristiques électriques | Alimentation

| | |
|-------------------------------------|------|
| Tension de service CA max. | 60 V |
| Tension de service CC max. | 60 V |
| Tension de service CA (listé UL) | 30 V |
| Tension de service CC (listé UL) | 30 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

| | |
|---|----------------|
| Condition supplémentaire Indice de protection | enfiché, Vissé |
| Degré de pollution | 3 |
| Tension de choc assignée | 1,5 kV |
| 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 |