

## Connecteur T M12 SlimLine parallèle

Répartition parallèle M12, Connecteur T M12 SlimLine //, 5 pôles

Coupleurs en T (étroit)  
Mâle droit – femelles 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

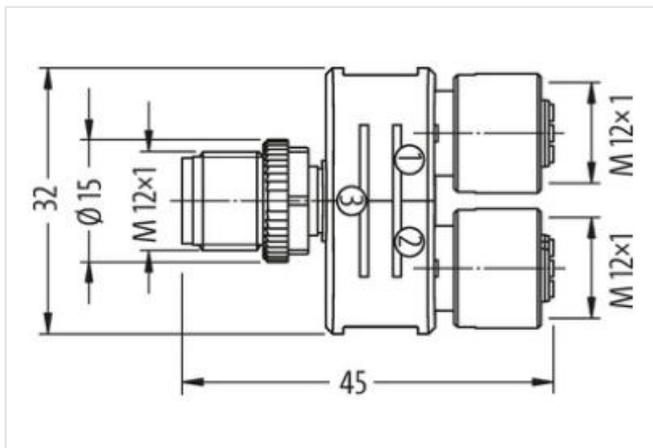
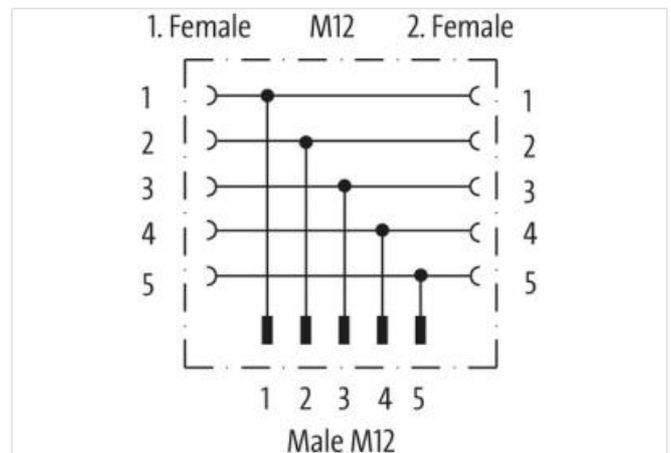
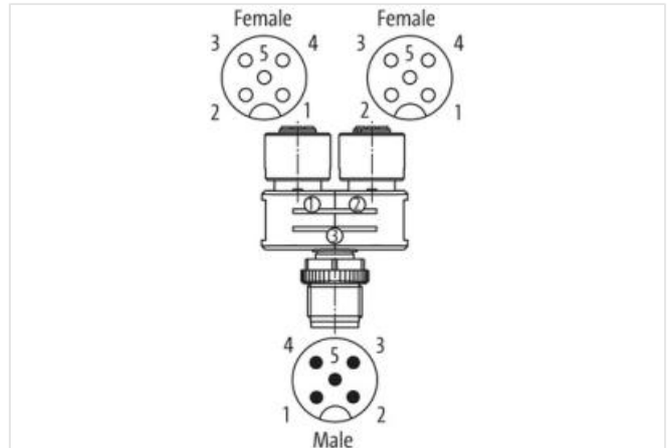


Photo non contractuelle



Indice de protection (EN CEI 60529)

IP67

Indice de protection (EN CEI 60529)

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: 27.04.2024

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-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                     | 4048879144834 |
| 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 |
| 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 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  |