

## Té M8 mâle 3 pôles vers 2 M8 femelles 3 pôles

Coupleur T

Mâle droit – femelles droit

M8 – M8, 3 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

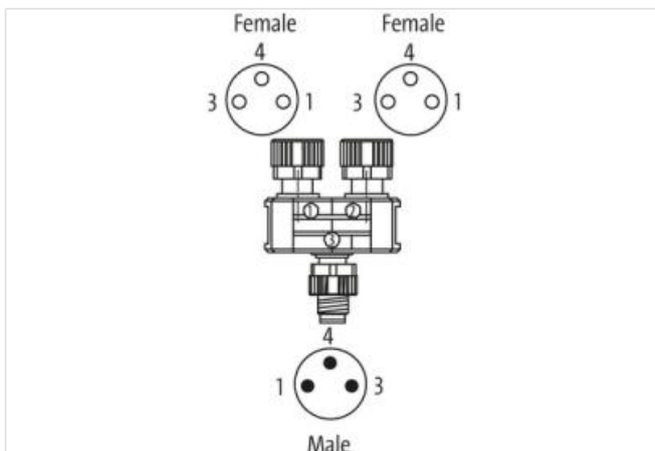
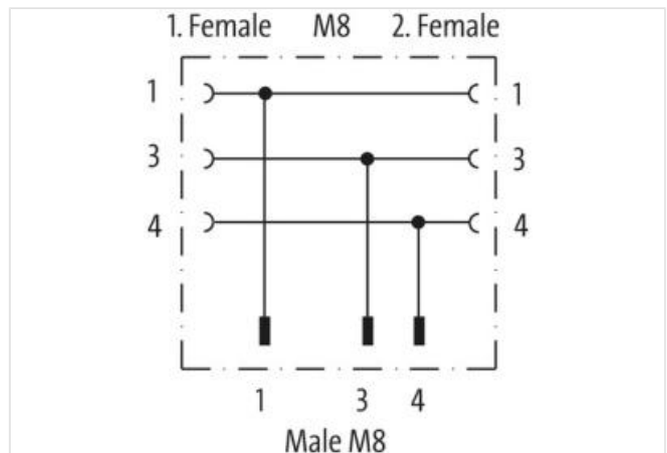
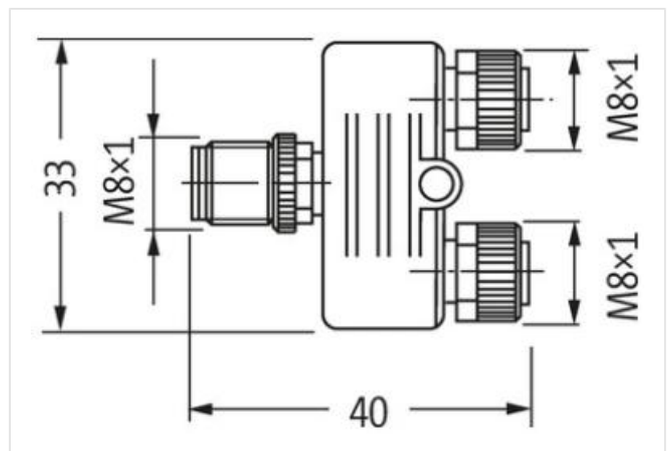


Photo non contractuelle



#### données commerciales

|            |          |
|------------|----------|
| ECLASS-6.0 | 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                     | 4048879333177 |
| Numéro du tarif douanier | 85366990      |
| Unité de conditionnement | 1             |

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

|                                       |      |
|---------------------------------------|------|
| Tension de service CA max.            | 50 V |
| Tension de service CC max.            | 60 V |
| Tension de service CA max. (listé UL) | 30 V |
| Tension de service CC max. (listé UL) | 30 V |
| Courant de service max. par contact   | 4 A  |

#### Installation | Raccordement

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Couple de serrage | 0,4 Nm |
| Set de fixation   | M8 x 1 |

#### Protection des appareils | Électrique

|   |                |
|---|----------------|
| Indice de protection (EN CEI 60529)           | IP67           |
| Condition supplémentaire Indice de protection | enfiché, Vissé |
| Degré de pollution                            | 3              |
| Tension de choc assignée                      | 1,5 kV         |

#### 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 | <b>Attention:</b> Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces. |