

## Terminaison M12 femelle pour bus DeviceNet/CANopen

DeviceNet, CANopen  
 Résistance de terminaison  
 Femelle  
 M12 – M12, 5 pôles (schéma)  
 Codage A

### [Lien vers le produit](#)

#### Illustration

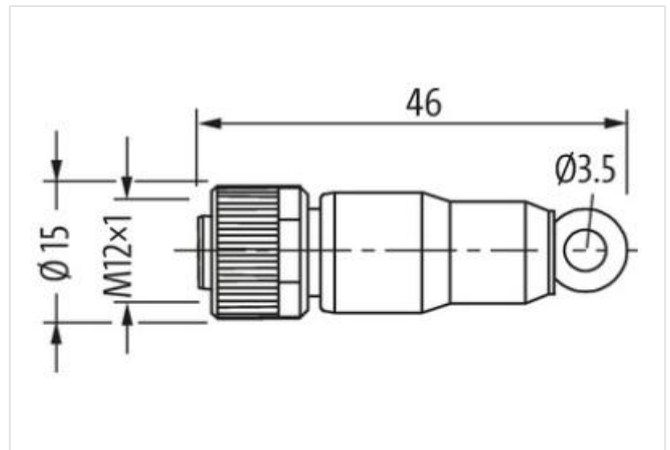
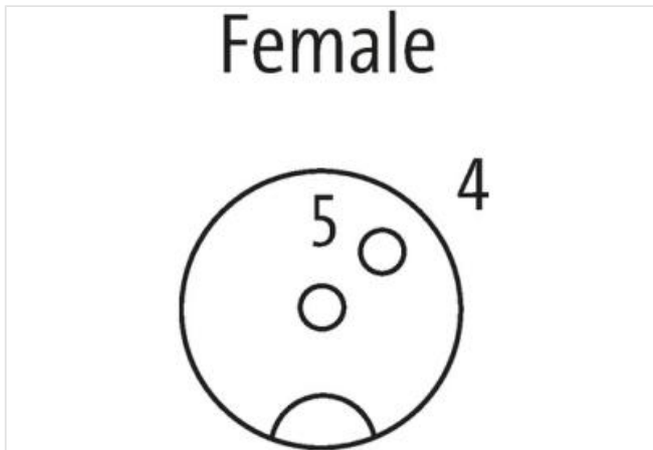
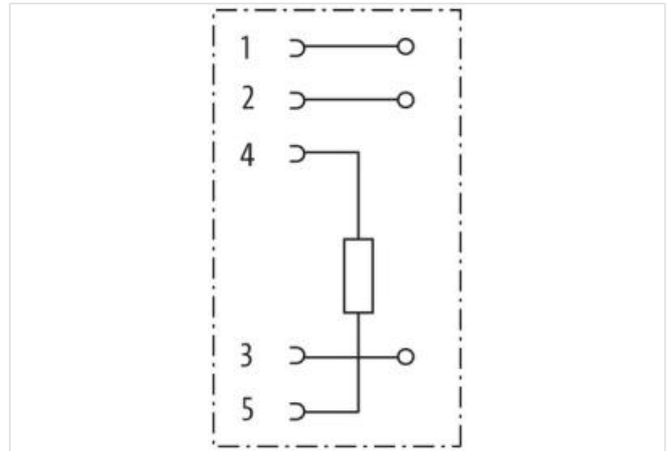


Photo non contractuelle



|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Family construction form            | M12  |
| Indice de protection (EN CEI 60529) | IP67 |

#### données commerciales

|            |          |
|------------|----------|
| ECLASS-6.0 | 19070403 |
| ECLASS-6.1 | 27260702 |
| ECLASS-7.0 | 27440390 |
| ECLASS-8.0 | 27440190 |

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| ECLASS-9.0               | 27440190      |
| ECLASS-10.1              | 27440190      |
| ECLASS-11.1              | 27440190      |
| ECLASS-12.0              | 27440190      |
| ETIM-5.0                 | EC001855      |
| GTIN                     | 4048879198752 |
| Numéro du tarif douanier | 85332100      |
| Unité de conditionnement | 1             |

**Caractéristiques électriques | Alimentation**

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

**Installation | Raccordement**

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Couple de serrage | 0,6 Nm |
|-------------------|--------|

**Protection des appareils | Électrique**

|   |                |
|---|----------------|
| Condition supplémentaire Indice de protection | enfiché, Vissé |
|---|----------------|

**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  |