

## Bus terminating plug M12 female A-cod.

Devicenet

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

### Lien vers le produit

#### Illustration

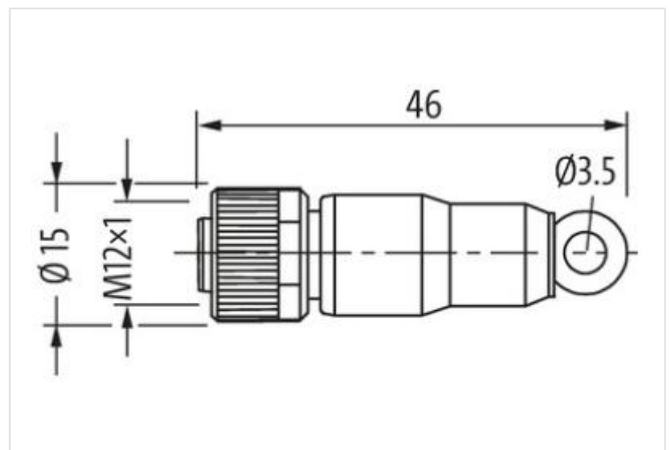
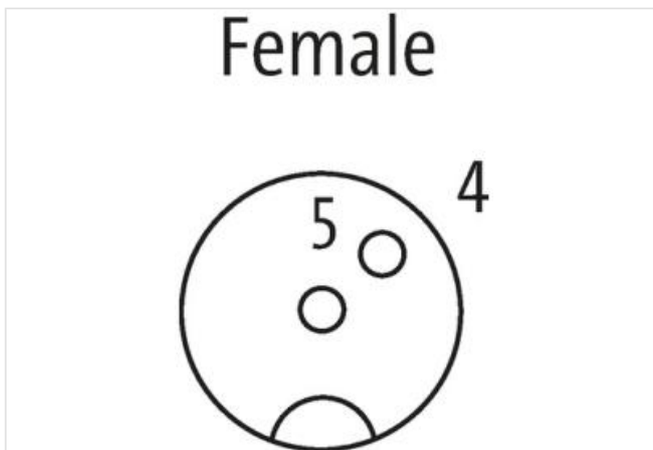
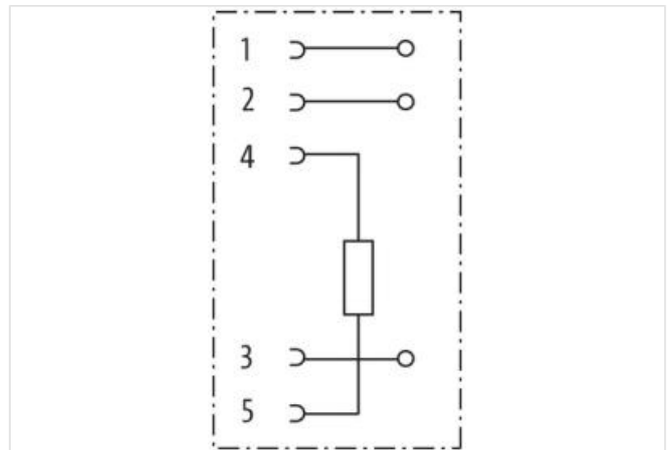


Photo non contractuelle



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	Nickeléd
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