

## Bouchon de terminaison Profibus

M12 femelle droit codé B avec résistance de terminaison

PROFIBUS  
Résistance de terminaison  
Femelle  
M12, 4 pôles  
Codage B

### Lien vers le produit

#### Illustration

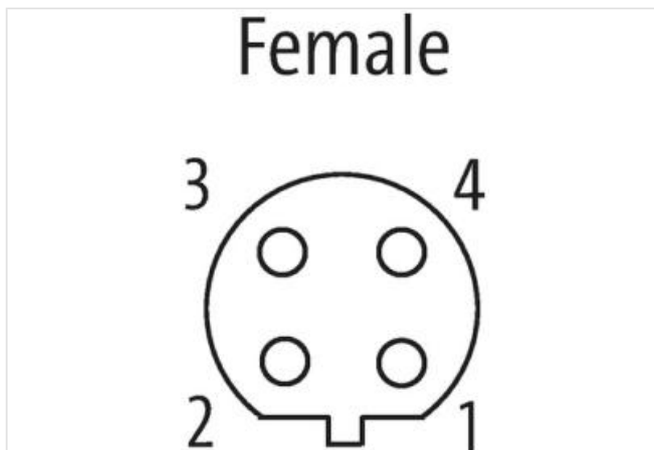
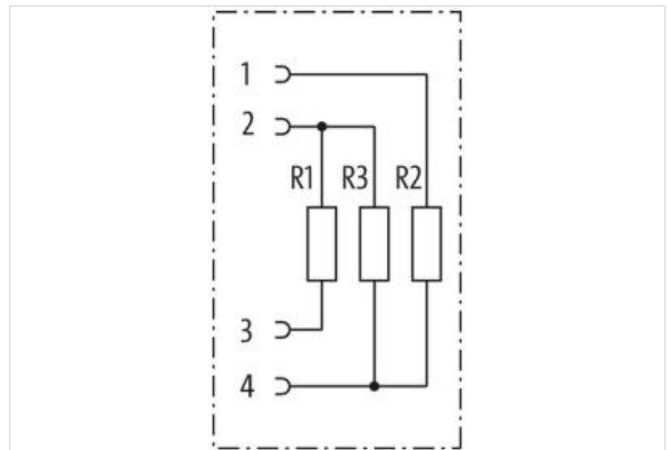
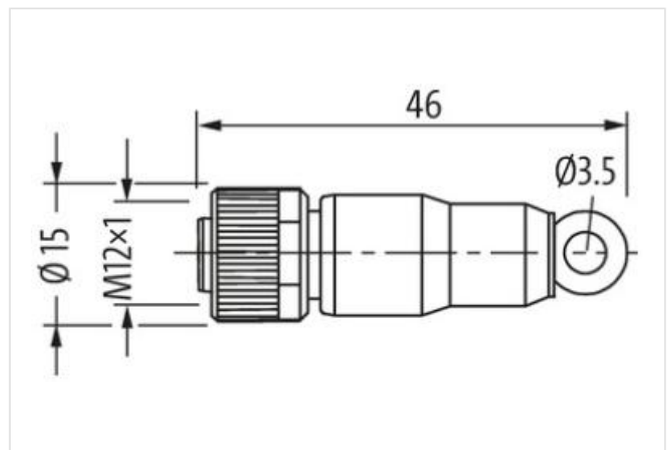


Photo non contractuelle



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

#### données commerciales

ECLASS-6.0	27061801
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	4048879419123
Numéro du tarif douanier	85331000
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