

### Connecteur MOSA M12 femelle droit à raccordement rapide

3 pôles, 0,25-0,34mm<sup>2</sup>, câble 7-8,8mm, codage B, Profibus

Femelle droit

M12, 3 pôles

Codage B

blindé

Bornes guillotines

Plage de serrage (Ø câble) : 7...8.8 mm

#### Lien vers le produit

##### Illustration

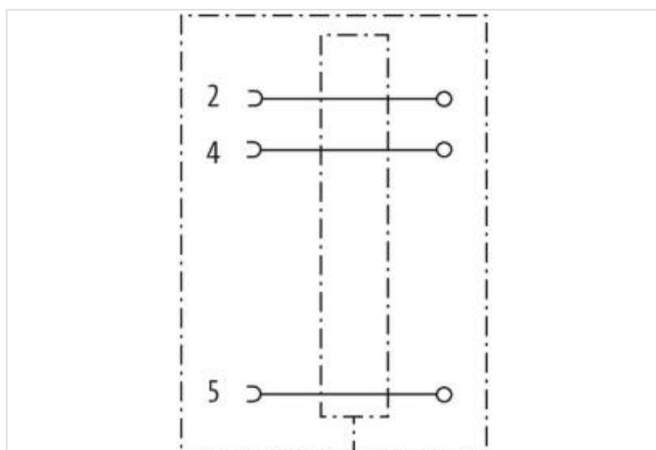
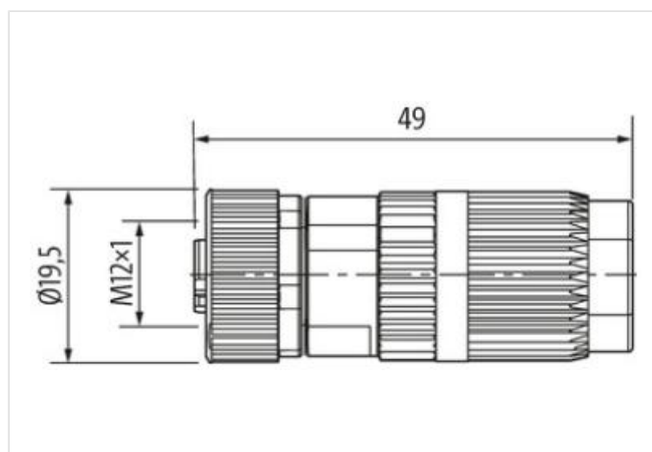
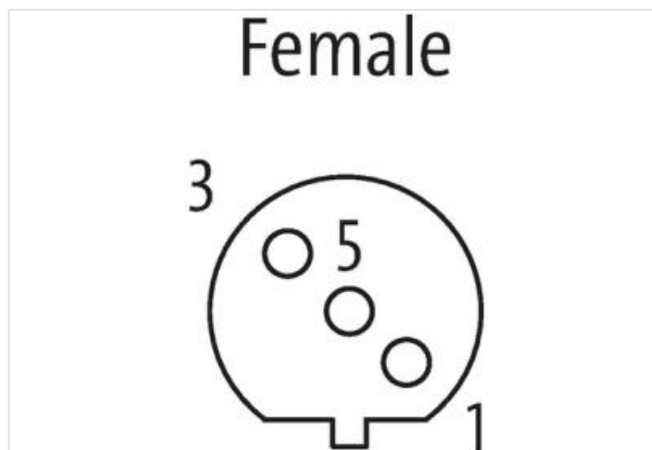


Photo non contractuelle



Family construction form M12

Indice de protection (EN CEI 60529) IP67

##### données commerciales

ECLASS-6.0 27279221

ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440102
ECLASS-10.1	27440102
ECLASS-11.1	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ETIM-5.0	EC002635
GTIN	4048879197700
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA max.	32 V
Tension de service CC max.	32 V
Courant de service max. par contact	4 A

#### Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement max.	0,34 mm <sup>2</sup>
Numéro AWG min.	24
Numéro AWG max.	22

#### Installation | Raccordement

Diamètre min. de l'isolation du conducteur	2 mm
Wire insulation diameter max.	2,6 mm

#### Protection des appareils | Électrique

Condition supplémentaire Indice de protection enfiché, Vissé

#### Données mécaniques | Données de montage

Plage de serrage min.	7 mm
Plage de serrage max.	8,8 mm

#### 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.