

Connecteur MOSA M12 mâle droit à raccordement rapide

4 pôles, 0,25-0,34mm², câble 4,5-8,8mm, codage B, Profibus

PROFIBUS

Mâle droit

M12, 2 pôles

Codage B

blindé

Bornes guillotines

[Lien vers le produit](#)

Illustration

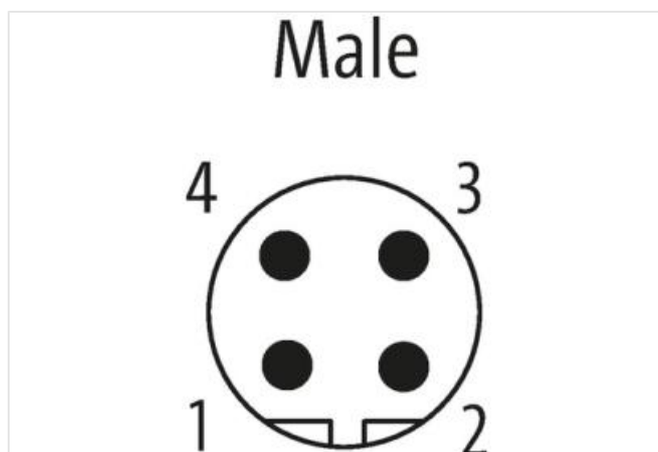
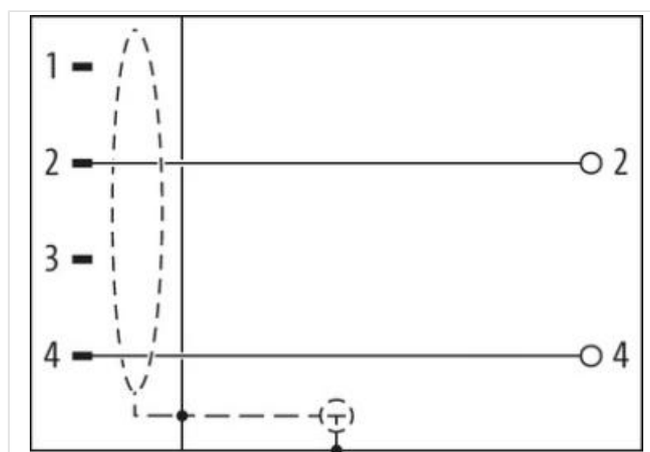


Photo non contractuelle



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 | 4048879331739 |
| 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 ² |
| Section de raccordement max. | 0,34 mm ² |
| 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. | 4,5 mm |
| Plage de serrage max. | 8,8 mm |

Caractéristiques environnementales | Climatique

| | |
|-----------------------------|--------|
| Température de service min. | -25 °C |
| Température de service max. | 85 °C |