

## MSA-T-AC MOSA

Connecteur débrochable M12, mâle M12 droit, 4 pôles,

Mâle droit

M12, 4 pôles

Bornes guillotines

Section de raccordement : 0.25...0.5 mm<sup>2</sup>

N° de réf. 7005 - M12 Lite - (vis moletée en plastique) sur demande

En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

### Lien vers le produit

#### Illustration

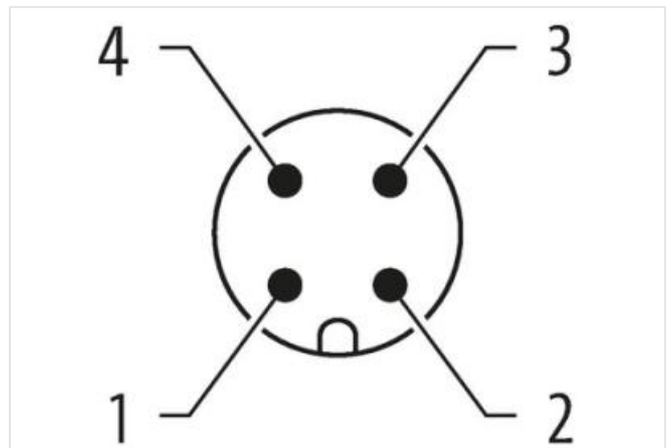
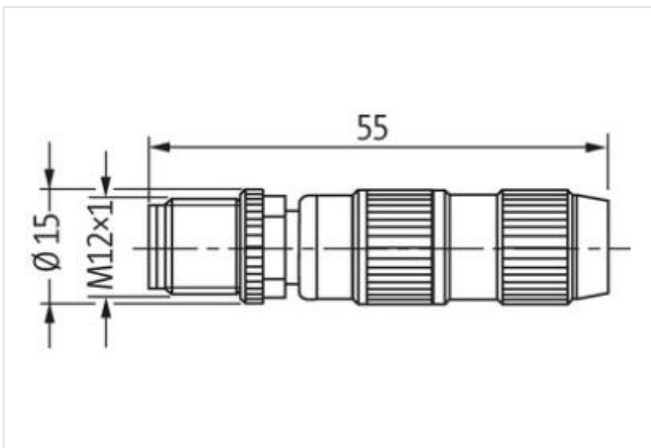
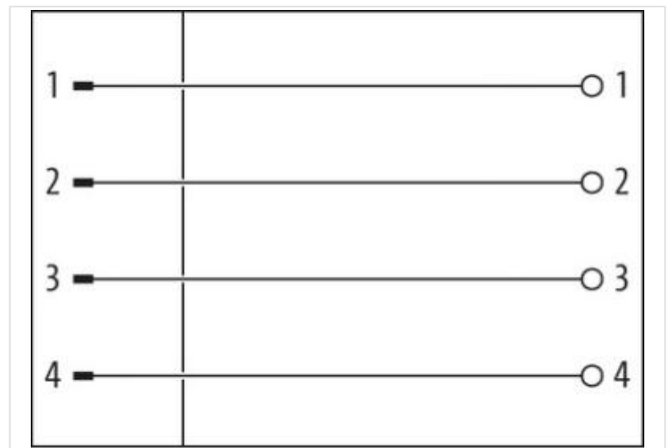


Photo non contractuelle

Indice de protection (EN CEI 60529)

IP67

#### données commerciales

ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-6.1	27260702
ECLASS-7.0	27440102
ECLASS-8.0	27440102
ECLASS-9.0	27440116
ECLASS-10.1	27440102

ECLASS-11.1	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ETIM-5.0	EC002635
GTIN	4048879201841
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.	0,5 mm <sup>2</sup>
Diamètre de fil individuel min.	0,1 mm

#### Installation | Raccordement

Diamètre min. de l'isolation du conducteur	1,2 mm
Wire insulation diameter max.	1,6 mm
Couple de serrage	0,6 Nm

#### Protection des appareils | Électrique

Condition supplémentaire Indice de protection	Vissé, Monté
Tension de choc assignée	0,8 kV
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	III

#### Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations
Plage de serrage min.	4 mm
Plage de serrage max.	5,1 mm
Hauteur	55 mm
Largeur	15 mm
Profondeur	15 mm

#### Caractéristiques environnementales | Climatique

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