

## Connecteur MOSA 7/8", femelle droit, raccordement rapide, 5 pôles

0,75-1,5mm<sup>2</sup>, V2A

Femelle droit

7/8" (5 pôles)

Bornes guillotines

Section de raccordement : 0.75...1.5 mm<sup>2</sup>

Acier inoxydable 1.4305 (V2A)

Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

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

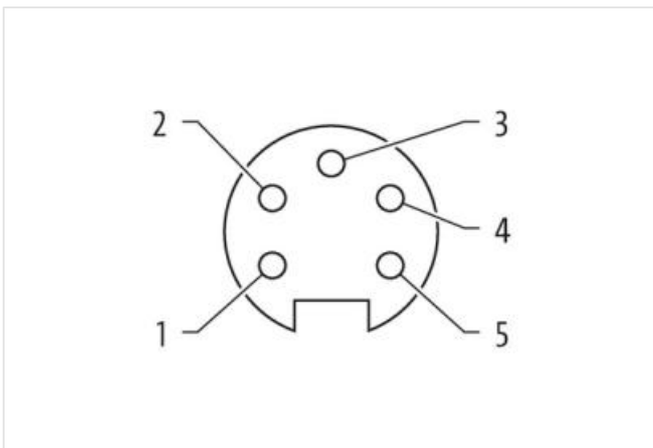
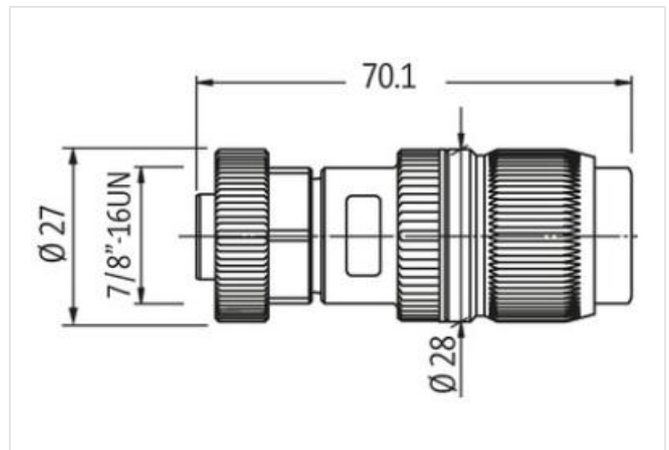


Photo non contractuelle

#### 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	4048879111454
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1
<b>Caractéristiques électriques   Alimentation</b>	
Courant de service max. par contact	10 A
Current phase - neutral	230 V
Current phase - phase	400 V
<b>Caractéristiques techniques   Installation</b>	
Section de raccordement min.	0,75 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Diamètre de fil individuel min.	0,15 mm
<b>Installation   Raccordement</b>	
Wire insulation diameter max.	2,8 mm
Couple de serrage	1,5 Nm
Set de fixation	7/8"
<b>Installation   Affectation des broches</b>	
Codage	A
Nombre de pôles	5
<b>Protection des appareils   Électrique</b>	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	4 kV
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	I
<b>Données mécaniques   Données du matériau</b>	
Matériau boîtier	PA
Matériau verrouillage	Acier inoxydable 1.4305 (V2A)
<b>Données mécaniques   Données de montage</b>	
Mode de fixation	enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations
Plage de serrage min.	6,8 mm
Plage de serrage max.	9,5 mm
<b>Caractéristiques environnementales   Climatique</b>	
Température de service min.	-40 °C
Température de service max.	85 °C
<b>Important installation notes</b>	
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.