

## Modlink Heavy insert taille A3 mâle 7 pôles, à sertir, 250V, 16A

A3  
Mâle  
7 pôles  
Sertissage

Les données techniques ne sont garanties qu'avec des composants Murrelektronik.

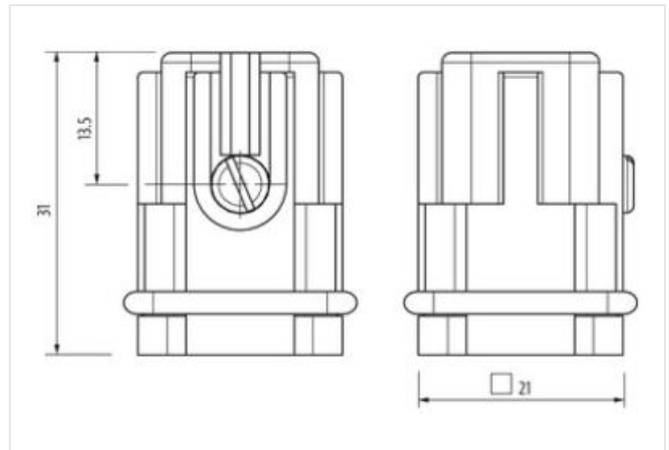
Selon la norme EN 61984, la tension de fonctionnement n'est garantie que lors de l'utilisation d'un boîtier en plastique. Lors de l'utilisation d'un boîtier en métal, la tension de fonctionnement est 42 V (sans isolation supplémentaire).

### Lien vers le produit

#### Illustration



Photo non contractuelle



#### données commerciales

ECLASS-6.0	27143424
ECLASS-6.1	27261204
ECLASS-7.0	27440205
ECLASS-8.0	27440205
ECLASS-9.0	27440205
ECLASS-10.1	27440205
ECLASS-11.1	27440205
ECLASS-12.0	27440205
ETIM-5.0	EC000438
GTIN	4048879638784
Numéro du tarif douanier	85389099
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA	250 V
Tension de service CC	250 V
Courant de service	16 A

#### Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement max.	2,5 mm <sup>2</sup>

Numéro AWG min.	26
-----------------	----

Numéro AWG max.	13
-----------------	----

#### Installation | Raccordement

Diamètre min. de l'isolation du conducteur	4,3 mm
--	--------

Type de raccordement	Sertissage
----------------------	------------

Gender	male
--------	------

Cycles d'enfichage min.	500
-------------------------	-----

#### Installation | Affectation des broches

Nombre de pôles	7 + PE
-----------------	--------

#### Protection des appareils | Électrique

Degré de pollution	3
--------------------	---

Tension de choc assignée	4 kV
--------------------------	------

Résistance d'isolation min.	100 MΩ
-----------------------------	--------

Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	IIIa
--	------

Catégorie de surtension (EN 60664-1)	III
--------------------------------------	-----

Catégorie de surtension (EN 60950-1)	III
--------------------------------------	-----

#### Caractéristiques techniques | Données mécaniques

Force de maintien min.	70 N
------------------------	------

Force de traction max.	25 N
------------------------	------

#### Données mécaniques | Données du matériau

Revêtement du contact	Argenté
-----------------------	---------

Combustibility class (UL94)	V-0
-----------------------------	-----

Matériau contact	Laiton
------------------	--------

Matériau support de contact	PBT GF
-----------------------------	--------

#### Données mécaniques | Données de montage

Taille	A3
--------	----

Hauteur	31 mm
---------	-------

Largeur	21 mm
---------	-------

Profondeur	21 mm
------------	-------

#### Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-40 °C
-----------------------------	--------

Température de service max.	125 °C
-----------------------------	--------

Catégorie climatique (EN CEI 60068-1)	40/125/21
---------------------------------------	-----------