

## Modlink Heavy insert taille A10 mâle 10 pôles, bornes à vis, 250V, 16A

A10

Mâle

10 pôles

Borne à vis

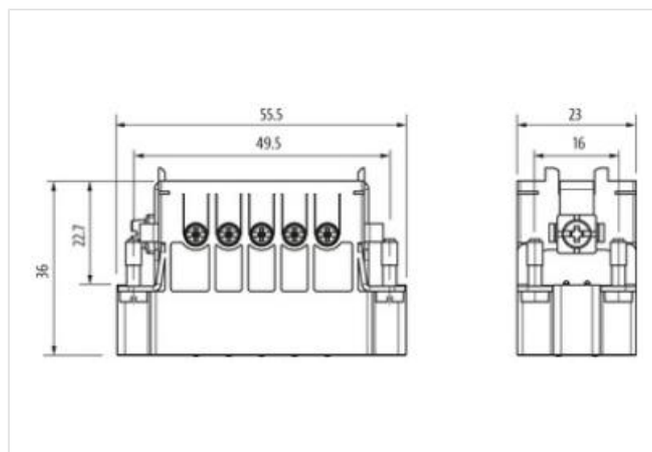
Les données techniques ne sont garanties qu'avec des composants Murrelektronik.

### 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                     | 4048879638791 |
| Numéro du tarif douanier | 85366990      |
| 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. | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement max. | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Numéro AWG min.              | 20                  |
| Numéro AWG max.              | 14                  |

**Installation | Raccordement**

|  |                 |
|--|-----------------|
| Longueur de dénudage                       | 7,8 mm          |
| Diamètre min. de l'isolation du conducteur | 4,6 mm          |
| Type de raccordement                       | Bornes à vis SK |
| Couple de serrage vis de serrage           | 0,4 Nm          |
| Gender                                     | male            |
| Cycles d'enfichage min.                    | 500             |

**Installation | Affectation des broches**

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Nombre de pôles | 10 + 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) | IIIb   |
| Catégorie de surtension (EN 60664-1)       | III    |
| Catégorie de surtension (EN 60950-1)       | III    |

**Caractéristiques techniques | Données mécaniques**

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Force d'extraction min. | 50 N  |
| Force de maintien min.  | 150 N |
| Force de traction max.  | 180 N |

**Données mécaniques | Données du matériau**

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Revêtement du contact       | Argenté |
| Combustibility class (UL94) | V-0     |
| Matériau contact            | Laiton  |
| Matériau support de contact | PA GF   |

**Données mécaniques | Données de montage**

|            |         |
|------------|---------|
| Taille     | A10     |
| Hauteur    | 36 mm   |
| Largeur    | 23 mm   |
| Profondeur | 55,5 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 |