

Modlink Heavy insert taille A3 mâle 3 pôles, Push-in, 400V, 10A

A3

Mâle

3 pôles

Serrage à enficher

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

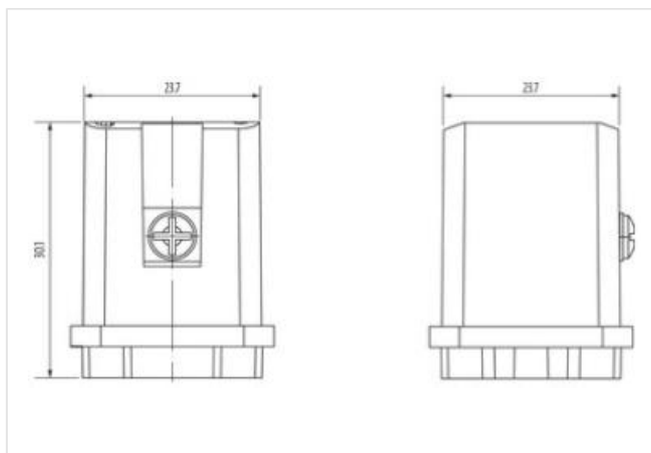
Veuillez utiliser un embout.

[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 | 4048879764193 |
| Numéro du tarif douanier | 85366990 |
| Unité de conditionnement | 1 |

Caractéristiques électriques | Alimentation

| | |
|---------------------------------------------------------|-------|
| Tension de service CA max. par contact d'alimentation | 400 V |
| Tension de service CA max. par contact de signalisation | 230 V |
| Tension de service CC max. par contact d'alimentation | 400 V |
| Tension de service CC max. par contact de signalisation | 230 V |
| Courant de service | 10 A |

Caractéristiques techniques | Installation

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Section de raccordement min. | 0,14 mm ² |
| Section de raccordement max. | 1,5 mm ² |

Installation | Raccordement

| | |
|-------------------------|----------------------------------------|
| Longueur de dénudage | 10 mm |
| Type de raccordement | Bornes à ressort enfichable à enfoncer |
| Gender | male |
| Cycles d'enfichage min. | 500 |

Installation | Affectation des broches

| | |
|-----------------|--------|
| Nombre de pôles | 3 + PE |
|-----------------|--------|

Protection des appareils | Électrique

| | |
|--------------------------------------|------|
| Degré de pollution | 3 |
| Tension de choc assignée | 4 kV |
| Catégorie de surtension (EN 60950-1) | III |

Données mécaniques | Données du matériau

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

Données mécaniques | Données de montage

| | |
|------------|---------|
| Taille | A3 |
| Hauteur | 30,1 mm |
| Largeur | 23,7 mm |
| Profondeur | 23,7 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 |