

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

A3

Femelle

3 pôles

Serrage à enficher

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

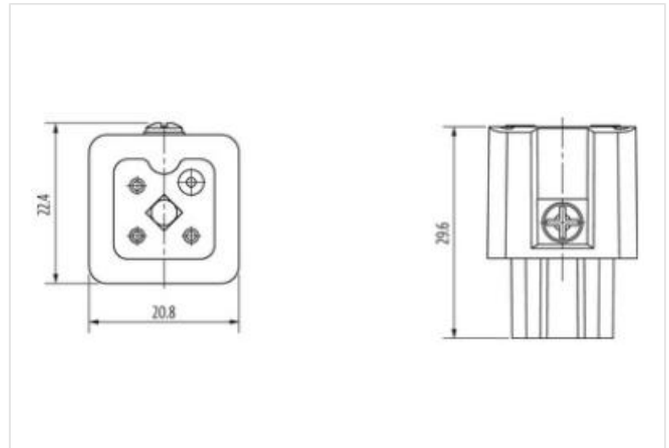
Veuillez utiliser un embout.

### [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	4048879764186
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 <sup>2</sup>
Section de raccordement max.	1,5 mm <sup>2</sup>

**Installation | Raccordement**

Longueur de dénudage	10 mm
Type de raccordement	Bornes à ressort enfichable à enfoncer
Gender	female
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	29,6 mm
Largeur	20,8 mm
Profondeur	22,4 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