

Modlink Heavy insert taille A16 mâle 16 pôles, Push-in, 250V, 20A

A16

Mâle

16 pôles

Serrage à enficher

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

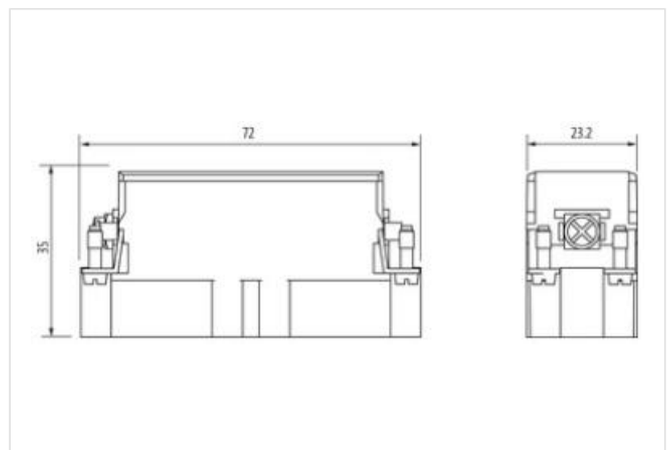
Veuillez utiliser un embout.

[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	4048879764612
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.	0,14 mm ²
Section de raccordement max.	2,5 mm ²
Numéro AWG min.	26

Numéro AWG max. 14

Installation | Raccordement

Longueur de dénudage	8 mm
Type de raccordement	Bornes à ressort enfichable à enfoncer
Gender	male
Cycles d'enfichage min.	500

Installation | Affectation des broches

Nombre de pôles 16 + 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 contact	Alliage en cuivre
Matériau support de contact	PC

Données mécaniques | Données de montage

Taille	A16
Hauteur	35 mm
Largeur	23,2 mm
Profondeur	72 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