

A3 male 4-pole, Push-in, 400 V, 10 A

A3

Mâle

4 pôles

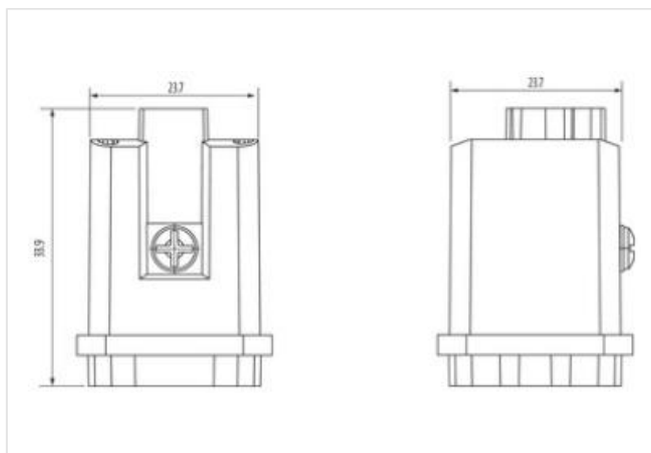
Serrage à enficher

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	4048879764513
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	4 + 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	33,9 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