

**Modlink Heavy module mâle, 5 pôles, Push-in**

400V, 16A

Mâle

5 pôles

Serrage à enficher

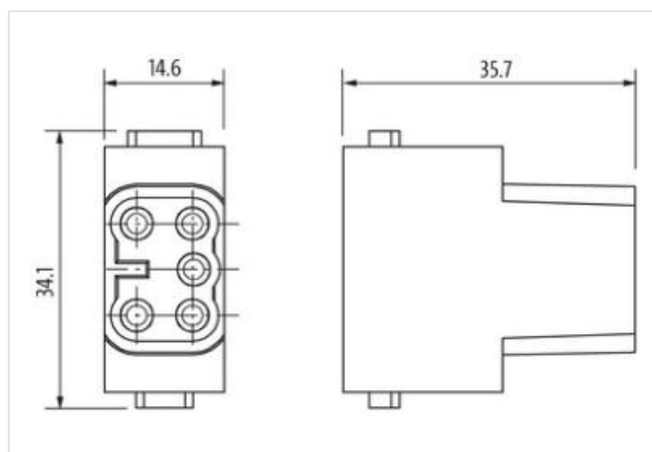
Les données techniques ne sont garanties qu'avec des composants Murrelektronik.

Veuillez utiliser un embout.

Le clip 70MH-ZZ100-0000000 est nécessaire (2x)

**Lien vers le produit****Illustration**

Photo non contractuelle

**données commerciales**

ECLASS-6.0	27143424
ECLASS-6.1	27261204
ECLASS-7.0	27440204
ECLASS-8.0	27440204
ECLASS-9.0	27440217
ECLASS-10.1	27440217
ECLASS-11.1	27440217
ECLASS-12.0	27440217
ETIM-5.0	EC000438
GTIN	4048879664004
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	5

**Caractéristiques électriques | Alimentation**

Tension de service CA	400 V
Tension de service CC	400 V
Courant de service	16 A

**Caractéristiques techniques | Installation**

Section de raccordement min.	0,14 mm <sup>2</sup>
------------------------------	----------------------

Section de raccordement max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Numéro AWG min.	26
Numéro AWG max.	14

**Installation | Raccordement**

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

**Installation | Affectation des broches**

Nombre de pôles	5
-----------------	---

**Protection des appareils | Électrique**

Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	6 kV
Catégorie de surtension (EN 60950-1)	III

**Données mécaniques | Données du matériau**

Revêtement du contact	Argenté
Combustibility class (UL94)	V-0
Matériau boîtier	PC
Matériau contact	Laiton

**Données mécaniques | Données de montage**

Nombre d'emplacements de modules	1
Hauteur	35,5 mm
Largeur	34,1 mm
Profondeur	14,6 mm

**Caractéristiques environnementales | Climatique**

Température de service min.	-40 °C
Température de service max.	125 °C