

**PE-Female module, 1-pole, axial screw t.**

1000 V, 200 A

Femelle

PE

Raccord axial à visser

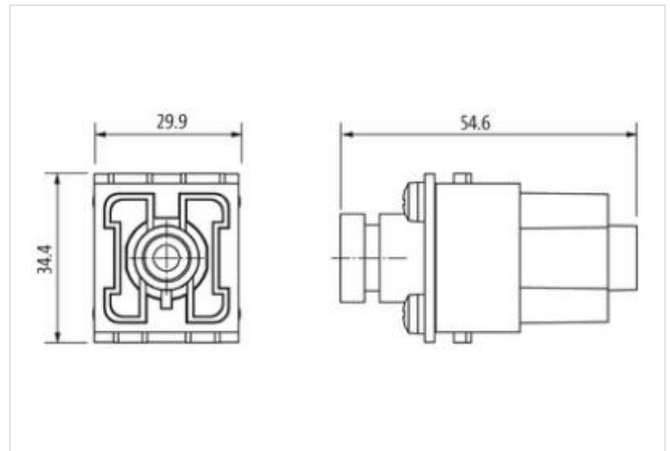
Les données techniques ne sont garanties qu'avec des composants Murrelektronik.

Connexion à vis axiale uniquement pour fils souples

Le clip 70MH-ZZ100-0000000 est nécessaire (4x)

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

Photo non contractuelle

**données commerciales**

ECLASS-6.0	27143424
ECLASS-7.0	27440209
ECLASS-8.0	27440209
ETIM-5.0	EC000438
GTIN	4048879663915
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1

**Caractéristiques électriques | Alimentation**

Courant de service	200 A
--------------------	-------

**Caractéristiques techniques | Installation**

Section de raccordement min.	25 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement max.	70 mm <sup>2</sup>
Numéro AWG min.	3
Numéro AWG max.	0

**Installation | Raccordement**

Longueur de dénudage	16 mm
Diamètre max. de l'isolation du conducteur, variable	max. 12 mm (25 mm <sup>2</sup> ); 16 mm (40 mm <sup>2</sup> )
Connection information	Raccord axial à visser
Couple de serrage	(25...70 mm <sup>2</sup> ); 9 Nm (70 mm <sup>2</sup> )
Couple de serrage	8 Nm
Gender	fémale
Ouverture de clé	SW5

Cycles d'enfichage min.	500
-------------------------	-----

**Installation | Affectation des broches**

Nombre de pôles	PE
-----------------	----

**Protection des appareils | Électrique**

Degré de pollution	3
--------------------	---

**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	2
----------------------------------	---

Hauteur	61,1 mm
---------	---------

Largeur	34,3 mm
---------	---------

Profondeur	29,3 mm
------------	---------

**Caractéristiques environnementales | Climatique**

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

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