

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

1000 V, 200 A

Macho

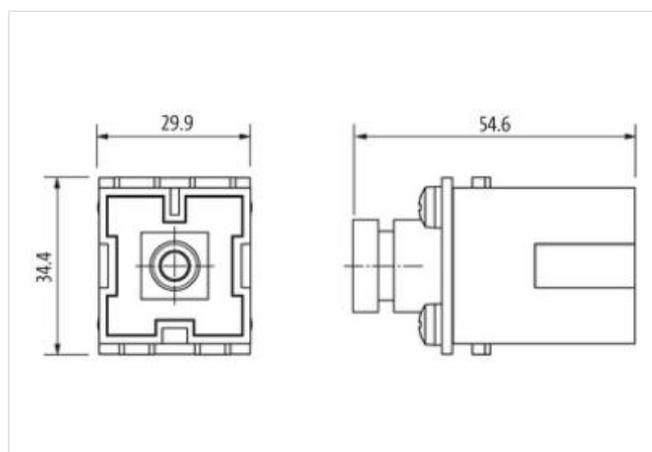
PE

Conexión por tornillo axial

Los datos técnicos se garantizan solo con componentes Murrelektronik.

Conexión axial de tornillo solo para cables flexibles

Es necesario el clip 70MH-ZZ100-0000000 (4×)

**Enlace al producto****Ilustración**

El producto puede diferir de la imagen

**Datos comerciales**

ECLASS-6.0	27143424
ECLASS-7.0	27440209
ECLASS-8.0	27440209
ETIM-5.0	EC000438
GTIN	4048879663939
Número de tarifa arancelaria	85366990
Unidad de embalaje	1

**Datos eléctricos | Alimentación**

Corriente de trabajo	200 A
----------------------	-------

**Datos técnicos | Instalación**

Sección transversal de la conexión mín.	25 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de la conexión máx.	70 mm <sup>2</sup>
Número AWG mín.	3
Número AWG máx.	0

**Instalación | Conexión**

Longitud de desforrado	16 mm
Diámetro de aislamiento de conductor variable máx.	max. 12 mm (25 mm <sup>2</sup> ); 16 mm (40 mm <sup>2</sup> )
Connection information	Conexión por tornillo axial
Par de apriete	(25...70 mm <sup>2</sup> ); 9 Nm (70 mm <sup>2</sup> )
Par de apriete	8 Nm
Gender	male
Ancho de llave	SW5

Ciclos de conexión mín.	500
-------------------------	-----

**Instalación | Asignación de pines**

Nº de polos	PE
-------------	----

**Protección de equipos | Sistema eléctrico**

Grado de contaminación	3
------------------------	---

**Datos mecánicos | Datos de material**

Revestimiento contacto	Plateado
------------------------	----------

Combustibility class (UL94)	V-0
-----------------------------	-----

Material carcasa	PC
------------------	----

Material contacto	Cobre (latón)
-------------------	---------------

**Datos mecánicos | Datos de montaje**

Número de ubicaciones de módulos	2
----------------------------------	---

Altura	61,1 mm
--------	---------

Anchura	34,3 mm
---------	---------

Profundidad	29,3 mm
-------------	---------

**Características del entorno | Condiciones climáticas**

Temperatura de servicio mín.	-40 °C
------------------------------	--------

Temperatura de servicio máx.	125 °C
------------------------------	--------