

Female module, 5-pole, Push-in

400 V, 16 A

Hembra

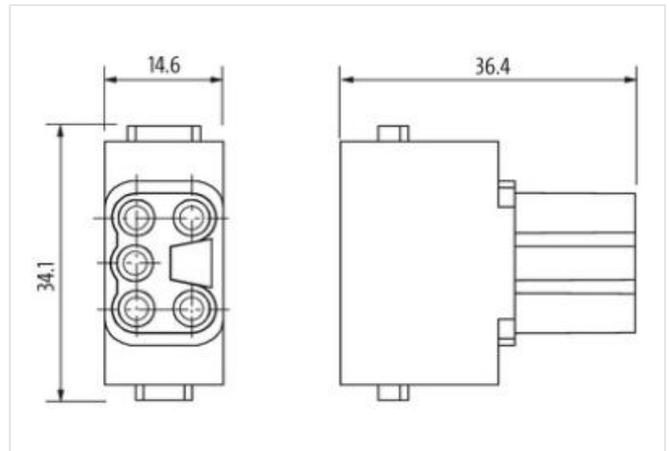
5 polos

Terminales push-In

Los datos técnicos se garantizan solo con componentes Murrelektronik.

Utilizar terminal para cables.

Es necesario el clip 70MH-ZZ100-0000000 (2x)

Enlace al producto**Ilustración**

El producto puede diferir de la imagen

**Datos comerciales**

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	4048879663991
Número de tarifa arancelaria	85366990
Unidad de embalaje	5

Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de servicio CA	400 V
Tensión de servicio CC	400 V
Corriente de trabajo	16 A

Datos técnicos | Instalación

Sección transversal de la conexión mín.	0,14 mm ²
---	----------------------

Sección transversal de la conexión máx.	2,5 mm ²
---	---------------------

Número AWG mín.	26
-----------------	----

Número AWG máx.	14
-----------------	----

Instalación | Conexión

Tipo de conexión	Bornes de conexión enchufables
------------------	--------------------------------

Gender	female
--------	--------

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

Instalación | Asignación de pines

Nº de polos	5
-------------	---

Protección de equipos | Sistema eléctrico

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

Tensión de servicio	6 kV
---------------------	------

Categoría de sobretensión (EN 60950-1)	III
--	-----

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	1
----------------------------------	---

Altura	35,5 mm
--------	---------

Anchura	34,1 mm
---------	---------

Profundidad	14,6 mm
-------------	---------

Características del entorno | Condiciones climáticas

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

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