

**GBIT module - female, crimp t.**

Hembra

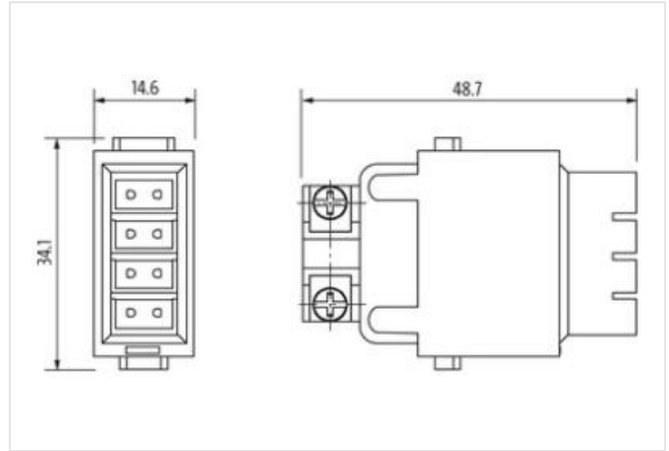
Gigabit

Los datos técnicos se garantizan solo con componentes Murrelektronik.

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	27440204
ECLASS-10.1	27440204
ECLASS-11.1	27440204
ECLASS-12.0	27440204
ETIM-5.0	EC000796
GTIN	4048879664011
Número de tarifa arancelaria	85389099
Unidad de embalaje	1

**Datos eléctricos | Alimentación**

Tensión de servicio CA	50 V
Tensión de servicio CC	50 V
Corriente de trabajo	5 A

**Datos técnicos | Comunicación industrial**

Parámetro de transferencia	CAT6A
----------------------------	-------

**Datos técnicos | Instalación**

Sección transversal de la conexión mín.	0,08 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de la conexión máx.	0,5 mm <sup>2</sup>

Número AWG mín.	28
-----------------	----

Número AWG máx.	20
-----------------	----

**Instalación | Conexión**

Longitud de desforrado	4,2 mm
------------------------	--------

Diámetro de aislamiento de cable mín.	5 mm
---------------------------------------	------

Wire insulation diameter max.	7 mm
-------------------------------	------

Tipo de conexión	Crimpar
------------------	---------

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

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

**Instalación | Asignación de pines**

Nº de polos	8
-------------	---

**Protección de equipos | Sistema eléctrico**

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

Tensión de servicio	0,8 kV
---------------------	--------

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

**Datos mecánicos | Datos de material**

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

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

**Datos mecánicos | Datos de montaje**

Número de ubicaciones de módulos	1
----------------------------------	---

Altura	50,4 mm
--------	---------

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

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

**Características del entorno | Condiciones climáticas**

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

Temperatura de servicio máx.	85 °C
------------------------------	-------