

modulo GBIT fem., crimp t.

Femmina

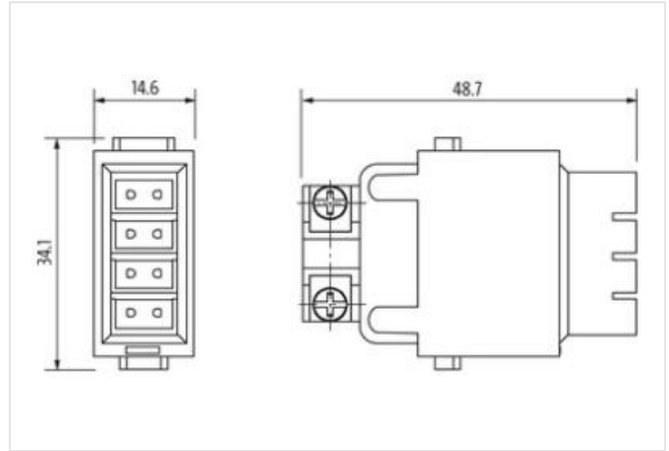
Gigabit

Dati tecnici garantiti solo con componenti Murrelektronik

Sono necessarie n. 2 staffe 70MH-ZZ100-0000000

[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa

**dati commerciali**

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
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85389099

Dati elettrici | Alimentazione

Tensione di esercizio CA	50 V
Tensione di esercizio CC	50 V
Corrente d'esercizio	5 A

Dati tecnici | Comunicazione industriale

Parametri di trasmissione	CAT6A
---------------------------	-------

Dati tecnici | Installazione

Sezione di collegamento min	0,08 mm ²
Sezione di collegamento max	0,5 mm ²

Numero AWG min	28
----------------	----

Numero AWG max	20
----------------	----

Installazione | Collegamento

Lunghezza di spelatura	4,2 mm
------------------------	--------

Diametro di isolamento del filo min	5 mm
-------------------------------------	------

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

Connessione	Crimpare
-------------	----------

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

Cicli di collegamento min	500
---------------------------	-----

Installazione | Configurazione dei pin

N. di poli	8
------------	---

Protezione dei dispositivi | Elettrica

Grado di inquinamento	3
-----------------------	---

Picco di tensione nominale	0,8 kV
----------------------------	--------

Categoria di sovratensione (EN 60950-1)	III
---	-----

Dati meccanici | Dati del materiale

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

Materiale custodia	PC
--------------------	----

Dati meccanici | Dati di montaggio

Numero slot modulo	1
--------------------	---

Altezza	50,4 mm
---------	---------

Larghezza	34,1 mm
-----------	---------

Profondità	14,6 mm
------------	---------

Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di esercizio min	-40 °C
------------------------------	--------

Temperatura di esercizio max	85 °C
------------------------------	-------