

GBIT Modul - Buchse, Crimpanschluss

Buchse

Gigabit

Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

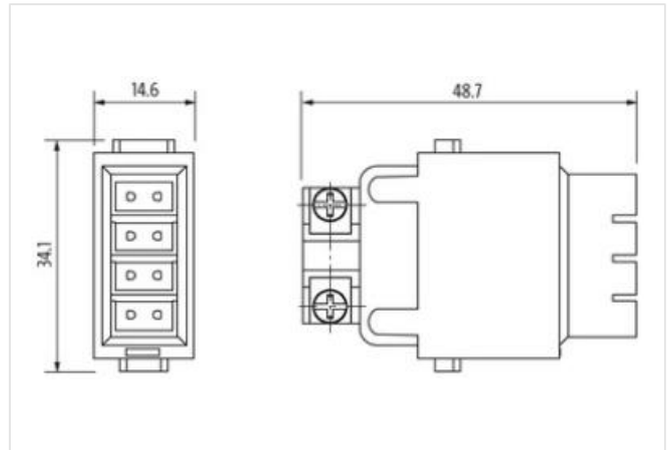
Der Clip 70MH-ZZ100-0000000 wird 2× benötigt

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

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
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85389099

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung AC	50 V
Betriebsspannung DC	50 V
Betriebsstrom	5 A

Industrielle Kommunikation

Übertragungsparameter	CAT6A
-----------------------	-------

Installation

Anschlussquerschnitt min.	0,08 mm ²
Anschlussquerschnitt max.	0,5 mm ²

AWG-Nummer min.	28
-----------------	----

AWG-Nummer max.	20
-----------------	----

Installation | Anschluss

Abisolierlänge	4,2 mm
----------------	--------

Aderisolationdurchmesser min.	5 mm
-------------------------------	------

Aderisolationdurchmesser max.	7 mm
-------------------------------	------

Anschlussart	Crimp
--------------	-------

Geschlecht	female
------------	--------

Steckzyklen min.	500
------------------	-----

Installation | Pin-Belegung

Polzahl	8
---------	---

Geräteschutz | Elektrisch

Verschmutzungsgrad	3
--------------------	---

Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
------------------------	--------

Überspannungskategorie (EN 60950-1)	III
-------------------------------------	-----

Mechanische Daten | Materialdaten

Brennbarkeitsklasse (UL94)	V-0
----------------------------	-----

Material Gehäuse	PC
------------------	----

Mechanische Daten | Montagedaten

Anzahl Modulplätze	1
--------------------	---

Höhe	50,4 mm
------	---------

Breite	34,1 mm
--------	---------

Tiefe	14,6 mm
-------	---------

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-40 °C
-------------------------	--------

Betriebstemperatur max.	85 °C
-------------------------	-------