

# HC-M-08-MBIT-CT-M-2-SH - Modulo portacontatti



1353626

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1353626>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Modulo portacontatti, numero poli: 8, Spina, Connessione a crimpare, 48 V, 10 A, 0,14 mm<sup>2</sup> ... 1,5 mm<sup>2</sup>, diametro esterno conduttore: 4,5 mm ... 9 mm, applicazione: Dati/segnale, senza contatti a crimpare, con due uscite cavo, Trasferimento schermatura al telaio modulo

## Dati commerciali

Codice articolo	1353626
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7ACE
Codice prodotto	AF7ACE
GTIN	4063151898830
Peso per pezzo (confezione inclusa)	70,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	22,22 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL

## Dati tecnici

### Note

Note generali	I connettori possono essere estratti solo in assenza di carico/tensione.
---------------	--

### Montaggio

Nota per il montaggio	L'uso prevede l'installazione in una custodia con grado di protezione IP54 o superiore
-----------------------	--

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto portacontatti modulare
Serie	HC-M-08-MBIT
Applicazione	Dati/segnale
Numero di poli	8
Piano d'inserimento	8
Numerazione contatto	1 - 8
Numero uscite cavi	2
Numero di punti di connessione modulo	1
Tipo contatto	tornito
	in rotolo
Schermato	sì

### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

### Dati di collegamento

#### Tecnologia di connessione

Tecnica di connessione	Connessione a crimpare
------------------------	------------------------

#### Connessione conduttori

Sezione di collegamento	0,14 mm² ... 1,5 mm²
Sezione di collegamento AWG	26 ... 16

### Dimensioni

Larghezza	33,8 mm
Altezza	58,9 mm
Lunghezza	14,6 mm

#### Caratteristiche meccaniche

Altezza custodia minima	72 mm
Diametro contatto	1,6 mm

### Caratteristiche elettriche

1353626

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1353626>

Tensione di dimensionamento (III/3)	48 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	0,8 kV
Corrente nominale	10 A
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	CAT5e

## Caratteristiche meccaniche

### Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 500
------------------	-------

## Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale contatto	Lega di rame
Materiale inserto portacontatti	PC

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 125 °C (incluso il surriscaldamento)
----------------------------------	---

## Disegni

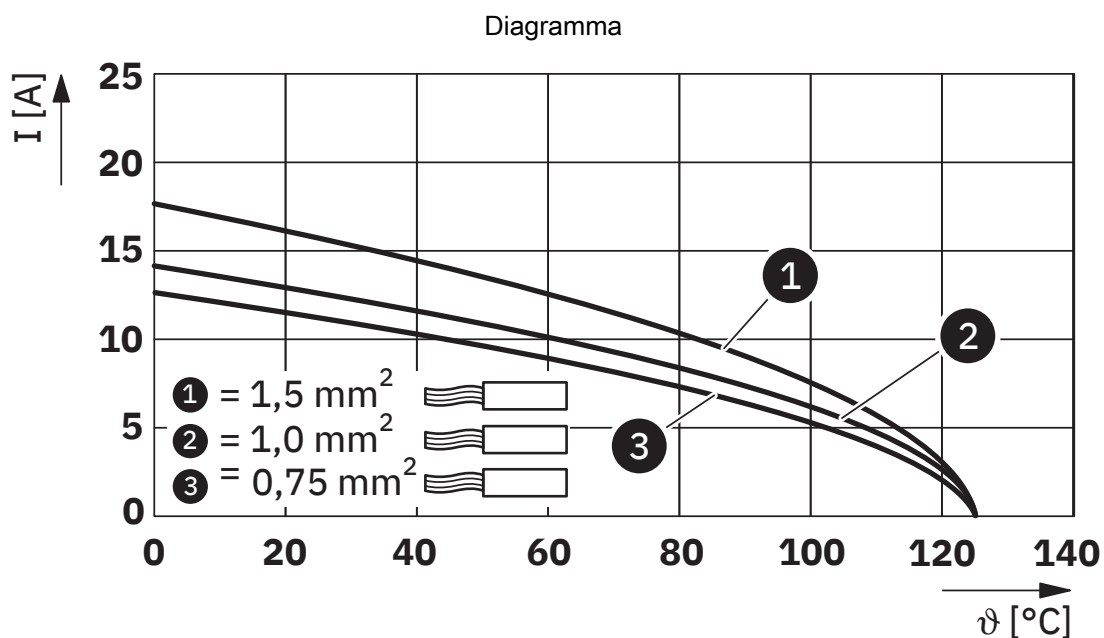


Diagramma derating

1353626

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1353626>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440218
-------------	----------

### ETIM

ETIM 9.0	EC000438
----------	----------

1353626

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1353626>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
+39 02 660591  
[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)