

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 crimpire, 48 V, 10 A, 0,14 mm² ... 1,5 mm², diametro esterno conduttore: 4,5 mm ... 9 mm, applicazione: Dati/segnale, senza contatti a crimpire, 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

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



1353626

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

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/segnaletica
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 mm ² ... 1,5 mm ²
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

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



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

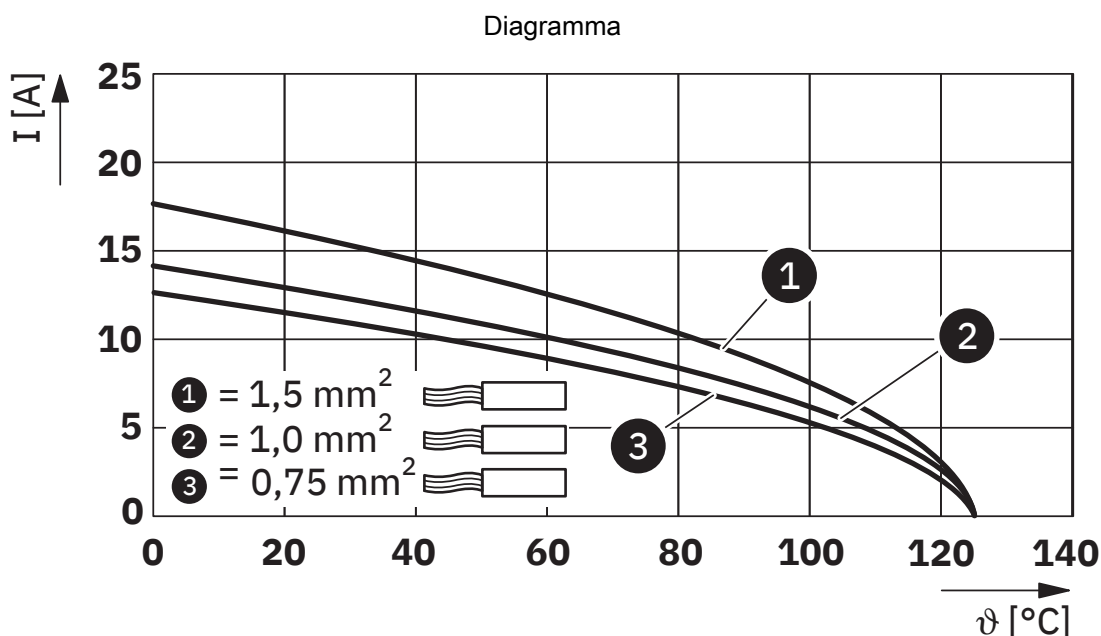


Diagramma derating

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



1353626

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

Classifiche

ECLASS

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

ETIM

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

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



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