

HC-M-08-GBIT-CT-M-SH - Modulo portacontatti



1353603

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1353603>

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, 5 A, 0,08 mm² ... 0,5 mm², diametro esterno conduttore: 4,5 mm ... 9 mm, applicazione: Dati, senza contatti a crimpare, Trasferimento schermatura al telaio modulo

Dati commerciali

Codice articolo	1353603
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7ACE
Codice prodotto	AF7ACE
GTIN	4063151678364
Peso per pezzo (confezione inclusa)	52,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	22,22 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL

HC-M-08-GBIT-CT-M-SH - Modulo portacontatti



1353603

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1353603>

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-GBIT
Applicazione	Dati
Tipo sensore	Ethernet
Numero di poli	8
Piano d'inserimento	8
Numerazione contatto	1 - 8
Numero uscite cavi	1
Numero di punti di connessione modulo	1
Tipo contatto	tornito
Schermato	sì

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Dati di collegamento

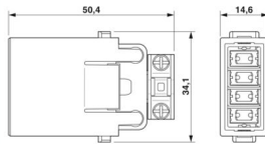
Tecnologia di connessione

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

Connessione conduttori

Sezione di collegamento	0,08 mm ² ... 0,5 mm ²
Sezione di collegamento AWG	28 ... 20
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	4,2 mm

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	26,35 mm
Altezza	41,4 mm

HC-M-08-GBIT-CT-M-SH - Modulo portacontatti



1353603

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1353603>

Lunghezza	13,9 mm
-----------	---------

Caratteristiche meccaniche

Diametro contatto	1 mm
-------------------	------

Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/3)	48 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	0,8 kV
Corrente nominale	5 A
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	CAT6 _A

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

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

Indicazioni materiale

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

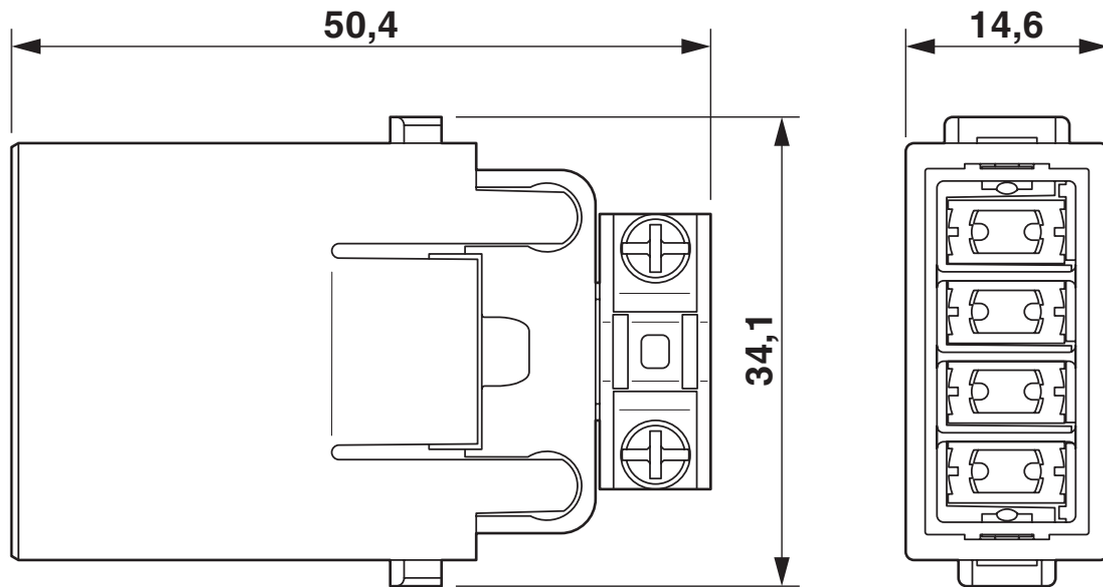
Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

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

Disegni

Disegno quotato



Insero portacontatti maschio

Diagramma

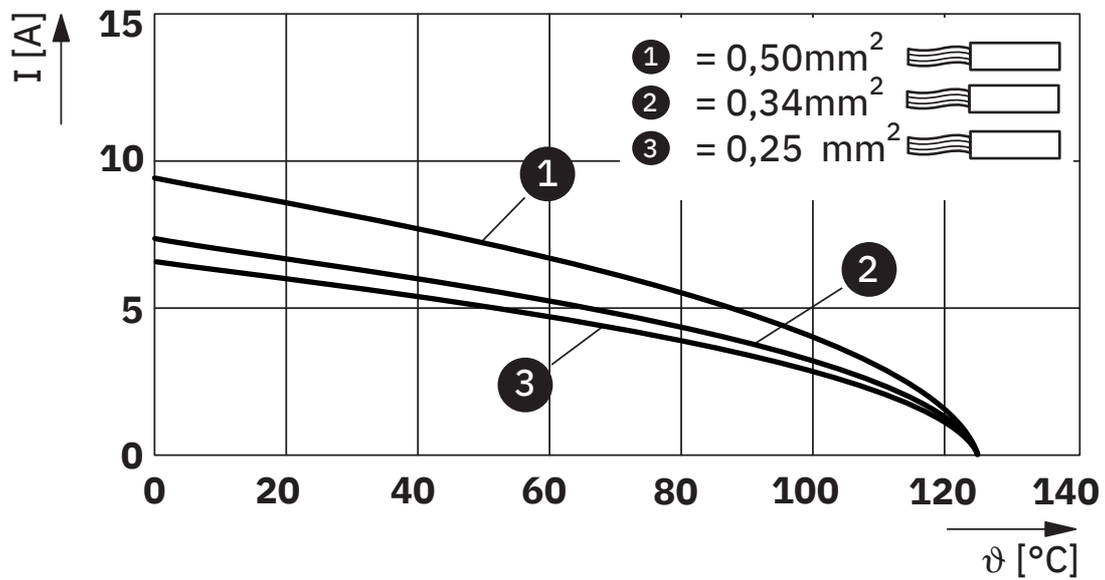


Diagramma derating

1353603

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1353603>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27440218

ETIM

ETIM 9.0

EC000438

1353603

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1353603>

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