

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



1353611

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1353611>

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 mm² ... 1,5 mm², diametro esterno conduttore:4,5 mm ... 9 mm, applicazione: Dati/segnale, senza contatti a crimpare

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo | 1353611 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Nota | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita | AF7ACE |
| Codice prodotto | AF7ACE |
| GTIN | 4063151899479 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 58,9 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 22,22 g |
| Numero tariffa doganale | 85389099 |
| Paese di origine | PL |

Dati tecnici

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 | 1 |
| 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 | 53,7 mm |
| Lunghezza | 14,6 mm |

Caratteristiche meccaniche

| | |
|-------------------------|--------|
| Altezza custodia minima | 72 mm |
| Diámetro contatto | 1,6 mm |

Caratteristiche elettriche

| | |
|---|-------|
| Tensione di dimensionamento (III/3) | 48 V |
| Corrente nominale | 10 A |
| Caratteristiche di trasmissione (categoria) | CAT5e |

1353611

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1353611>

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 |
| Norme / Disposizioni | PC |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 125 °C () |
|----------------------------------|----------------------|

1353611

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1353611>

Disegni

Diagramma

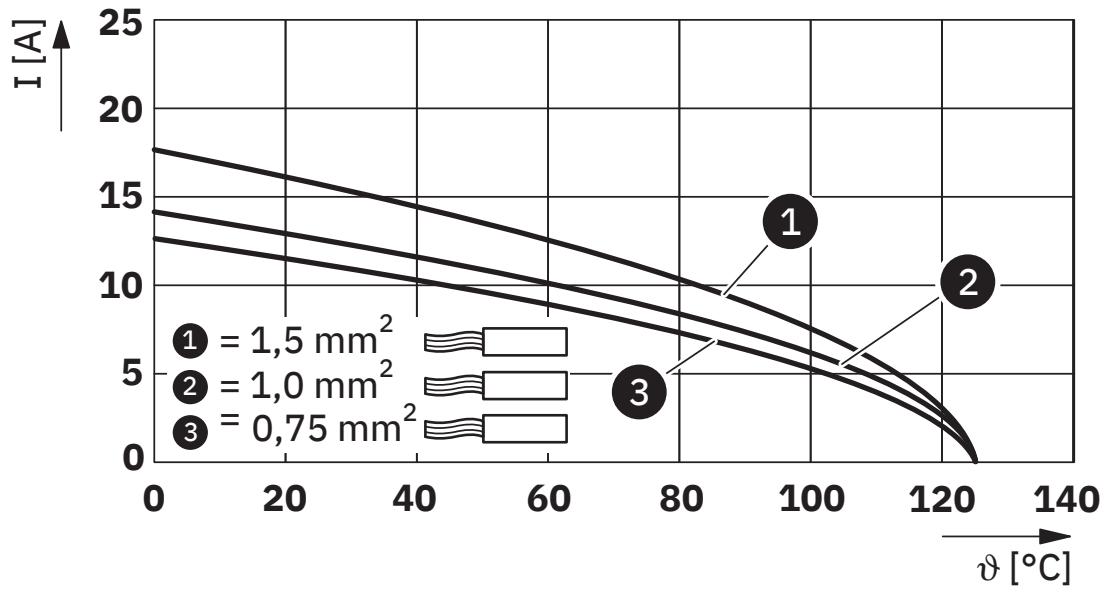


Diagramma derating

1353611

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1353611>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440218 |
| ECLASS-15.0 | 27440218 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000438 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

1353611

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1353611>

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 2026 © - 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