

# HC-M-03-MOD-BU - Modulo portacontatti



1663226

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663226>

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.



Moduli inserto portacontatti HEAVYCON, connettore femmina, 3 poli, attacco a crimpare

## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 1663226       |
| Pezzi/conf.                         | 2 Pezzi       |
| Quantità di ordinazione minima      | 200 Pezzi     |
| Codice vendita                      | AF7ACB        |
| Codice prodotto                     | AF7ACB        |
| GTIN                                | 4017918123031 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 13,15 g       |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 13,15 g       |
| Numero tariffa doganale             | 85366990      |
| Paese di origine                    | DE            |

## Dati tecnici

### Note

|               |  |
|---------------|--|
| Note generali | Per custodia HEAVYCON di tipo B6 - B48, telaio modulare HC-M-MHR... necessario, contatti a crimpare CK4,0... (contatti a crimpare non inclusi nella fornitura) |
|---------------|--|

### Caratteristiche articolo

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| Applicazione                          | Potenza |
| Numero di poli                        | 3       |
| Numero di punti di connessione modulo | 1       |

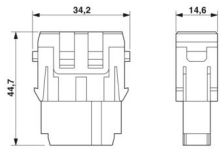
### Caratteristiche di isolamento

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Categoria di sovratensione | III |
| Grado d'inquinamento       | 3   |

### Caratteristiche elettriche

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Tensione di dimensionamento (III/3)   | 400 V |
| Tensione impulsiva di dimensionamento | 6 kV  |
| Corrente nominale                     | 40 A  |

### Dimensioni

|                 |  |
|-----------------|--|
| Disegno quotato |  |
| Larghezza       | 34,2 mm  |
| Altezza         | 40,7 mm  |
| Lunghezza       | 14,6 mm  |

### Indicazioni materiale

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

### Cavo / linea

|  |  |
|--|--|
| Lunghezza del tratto da spelare dei fili singoli | 9 mm (9,6 mm (con 4,0 mm <sup>2</sup> ... 6,0 mm <sup>2</sup> )) |
|--|--|

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

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

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

# HC-M-03-MOD-BU - Modulo portacontatti



1663226

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663226>

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)

-40 °C ... 125 °C

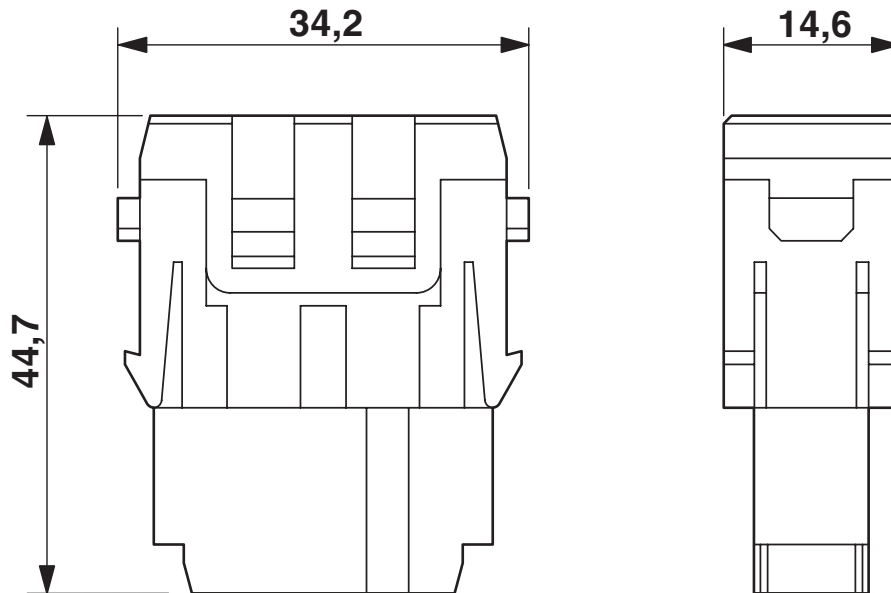
## Montaggio

Nota per il montaggio

Altezza custodia  $\geq$  52 mm.  
I connettori possono essere estratti solo in assenza di carico/tensione.

## Disegni

Disegno quotato



Insero portacontatti femmina

Diagramma

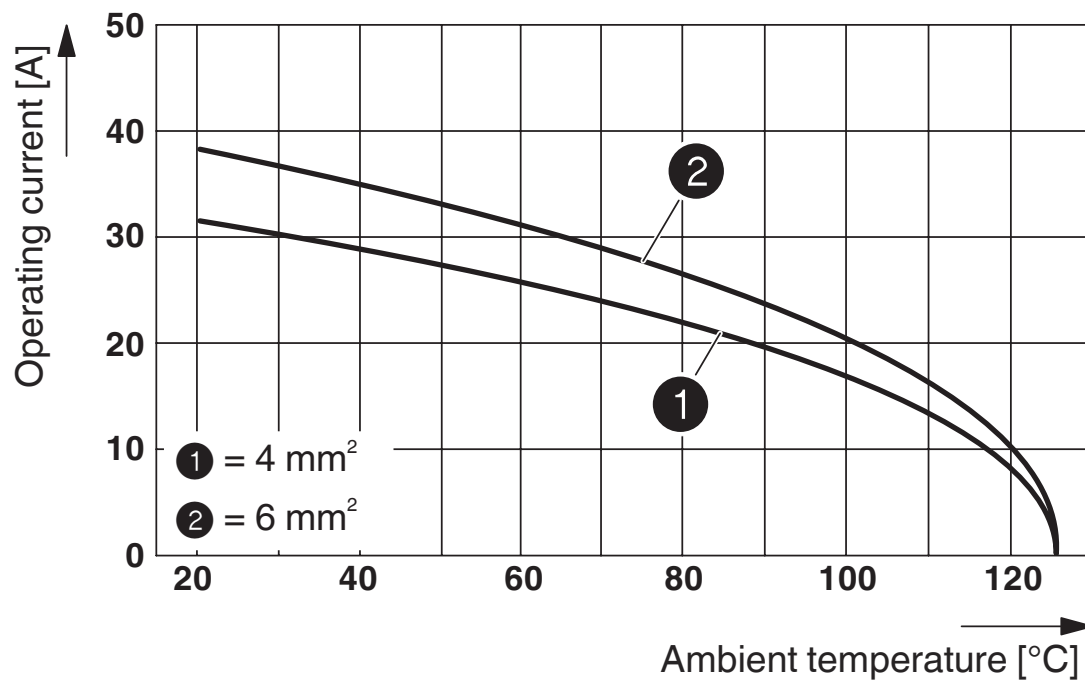


Diagramma di derating (6 moduli in custodia HC-B 24)

1663226

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663226>

## Environmental product compliance

### 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)