

HC-M-00 - Modulo cieco

1414353

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414353>



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 cieco HEAVYCON, per slot liberi nel telaio portamoduli



Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Codice articolo | 1414353 |
| Pezzi/conf. | 5 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 5 Pezzi |
| Codice vendita | AF7ACE |
| Codice prodotto | AF7ACE |
| Pagina del catalogo | Pagina 594 (C-2-2019) |
| GTIN | 4055626024660 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 4,58 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 4 g |
| Numero tariffa doganale | 39269097 |
| Paese di origine | PL |

HC-M-00 - Modulo cieco

1414353

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414353>

Dati tecnici

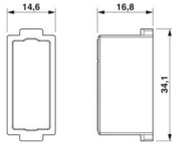
Note

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

Caratteristiche articolo

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Tipo di prodotto | Modulo cieco |
| Serie | HC-M-00 |
| Applicazione | Modulo cieco |
| Numero di punti di connessione modulo | 1 |

Dimensioni

| | |
|-----------------|---|
| Disegno quotato |  |
| Larghezza | 34,2 mm |
| Altezza | 16,8 mm |
| Lunghezza | 14,6 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|--|----|
| Materiale | PC |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| Materiale inserto portacontatti | PC |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

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

HC-M-00 - Modulo cieco

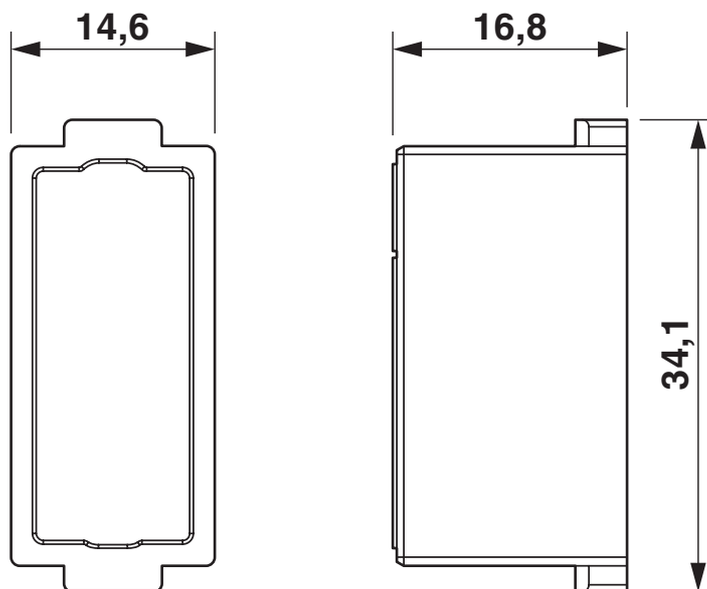
1414353

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414353>



Disegni

Disegno quotato



HC-M-00

HC-M-00 - Modulo cieco

1414353

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414353>



Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414353>



CSA

ID omologazione: 13631



UL Recognized

ID omologazione: E118976

1414353

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414353>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 27440192 |
| ECLASS-13.0 | 27440192 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002943 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

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% |
|---|---|

EF3.0 Cambiamento climatico

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,025 kg CO2e |
|---------|---------------|