

HC-M-B24-MFH-H - Cornici portamoduli

1182095

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1182095>



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.

Cornici portamoduli, dimensioni: B24, esecuzione : per lato custodia protettiva (A, B, C, ...), 4 mm² ... 6 mm², applicazione: Cornici portamoduli



Dati commerciali

Codice articolo	1182095
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7ACD
Codice prodotto	AF7ACD
GTIN	4063151218669
Peso per pezzo (confezione inclusa)	91,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	90,83 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	CN

HC-M-B24-MFH-H - Cornici portamoduli

1182095

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1182095>



Dati tecnici

Note

Note generali

Questo prodotto sostituisce l'articolo 1417406 HC-M-B24-MF-H

Caratteristiche articolo

Serie	HC-M-B
	HC-M-02
	HC-M-03
	HC-M-03/04
	HC-M-04
	HC-M-05
	HC-M-06
	HC-M-08
	HC-M-08-GBIT
	HC-M-12
	HC-M-17
	HC-M-20
	HC-M-25
	HC-M-DSUB
	HC-M-EMV
	HC-M-HV
	HC-M-HS
	HC-M-00
Applicazione	Cornici portamoduli
Tipo	B24
	B48
Numero di punti di connessione modulo	6
Tipo di telaio	Cornici portamoduli

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Sezione di collegamento	4 mm ² ... 6 mm ² (per conduttore PE - lato potenza)
	1 mm ² ... 2,5 mm ² (per conduttore PE lato controllore)
Sezione di collegamento AWG	12 ... 10 (per conduttore PE - lato potenza)
	18 ... 14 (per conduttore PE lato controllore)
Coppia di serraggio	0,5 Nm ... 0,8 Nm (Viti di fissaggio per il montaggio nella custodia HEAVYCON)

Dimensioni

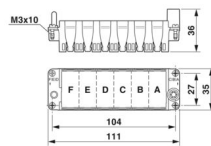
HC-M-B24-MFH-H - Cornici portamoduli

1182095

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1182095>



Disegno quotato



Larghezza

34,9 mm

Altezza

36 mm

Lunghezza

111 mm

Indicazioni materiale

Materiale inserto portacontatti

Lega di pressofuso di zinco

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra

≥ 500

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)

-40 °C ... 125 °C

Montaggio

Nota per il montaggio

HC-MHR-PE16 (1636981) per ampliamento connessione PE a 16 mm².

Con i fili PE utilizzare apposite protezioni terminali (viti di connessione PE senza protezione per fili), nelle custodie senza perni con uscita laterale lunghezza max. della filettatura della connessione a vite 12 mm

Durante l'inserimento del telaio portamoduli nelle custodie metalliche, il collegamento del conduttore di protezione PE deve essere assicurato tramite il collegamento PE previsto sul telaio portamoduli o un modulo PE metallico speciale.

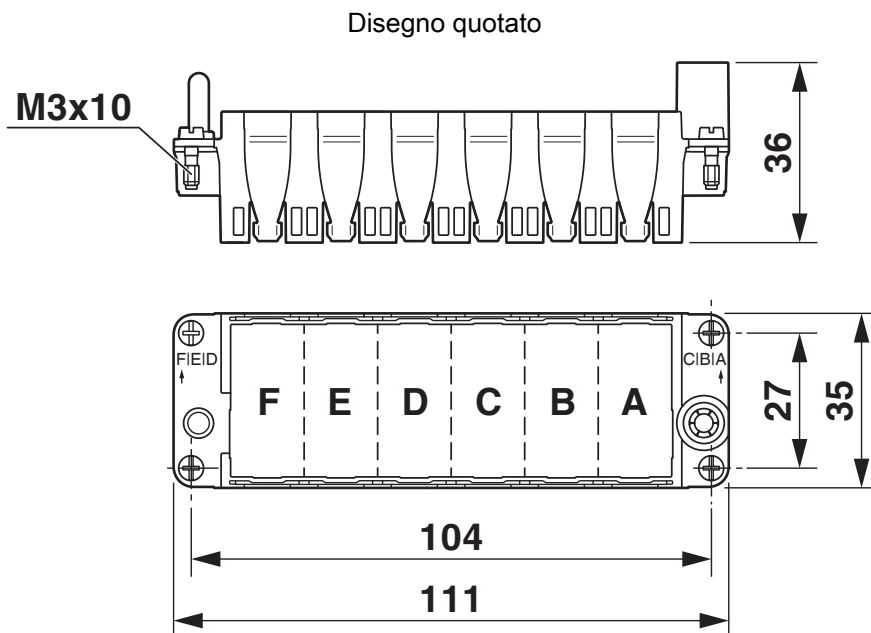
HC-M-B24-MFH-H - Cornici portamoduli



1182095

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1182095>

Disegni



Disegno quotato

HC-M-B24-MFH-H - Cornici portamoduli

1182095

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1182095>



Omologazioni

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1182095>



CSA

ID omologazione: 158887



UL Recognized

ID omologazione: E118976



UL Recognized

ID omologazione: E118976

HC-M-B24-MFH-H - Cornici portamoduli

1182095

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1182095>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440206
ECLASS-15.0	27440206

ETIM

ETIM 9.0	EC002312
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

HC-M-B24-MFH-H - Cornici portamoduli



1182095

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1182095>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	aa266387-c6d1-4c9a-9e7b-6a50ce512bb1

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