

HC-M-02-EMC-M - Modulo portacontatti



1417374

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417374>

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: 2, Spina, Connessione a crimpare, 48 V, 10 A, 0,14 mm² ... 2,5 mm², applicazione: Dati/segnale, per l'impiego di due connettori EMC (spine), numero di poli: 1, 4, 8

Dati commerciali

Codice articolo	1417374
Pezzi/conf.	2 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	2 Pezzi
Codice vendita	AF7ACE
Codice prodotto	AF7ACE
Pagina del catalogo	Pagina 583 (C-2-2019)
GTIN	4055626112565
Peso per pezzo (confezione inclusa)	13,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	13,75 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL

Dati tecnici

Note

Note generali	Per custodia HEAVYCON di tipo B6 fino a B48, è necessario il telaio portamodulo HC-M-B...MF...
Note generali	I connettori possono essere estratti solo in assenza di carico/tensione.

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto EMC modulare
Serie	HC-M-EMV
Applicazione	Dati/segnale
Numero di poli	2
Piano d'inserimento	2
Numerazione contatto	1 - 2
Numero uscite cavi	2
Numero di punti di connessione modulo	2
Numero degli slot	2
Tipo contatto	tornito in rotolo
Schermato	no

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/3)	48 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	0,8 kV
Corrente nominale	10 A

Dati di collegamento

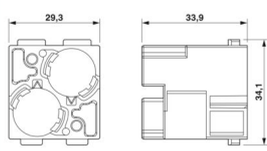
Tecnologia di connessione

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

Connessione conduttori

Sezione di collegamento	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
-------------------------	--

Dimensioni

Disegno quotato	
-----------------	--

1417374

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417374>

Larghezza	34,2 mm
Altezza	34 mm
Lunghezza	29,4 mm

Caratteristiche meccaniche

Altezza custodia minima	72 mm
Diametro contatto	1,6 mm

Indicazioni materiale

Materiale Conduttore esterno	Lega di zinco
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale contatto	Lega di rame
Materiale superficie contatti	Ag (potenza) / Au (segnale)
Materiale inserto portacontatti	PC
Norme / Disposizioni	PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

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

Normative e prescrizioni

Controllo

Norme/disposizioni	PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)
--------------------	---

Montaggio

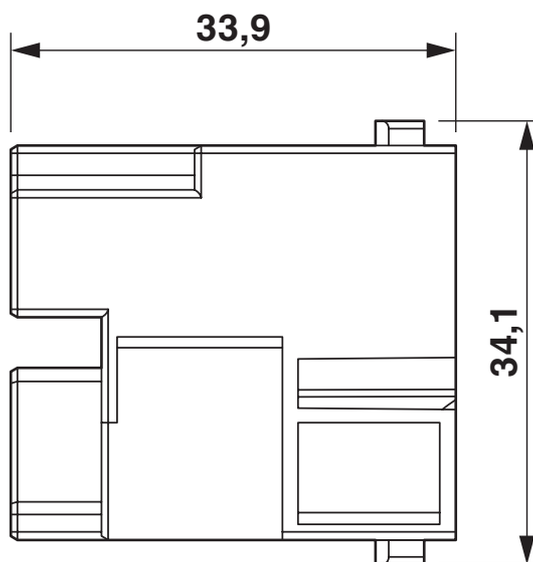
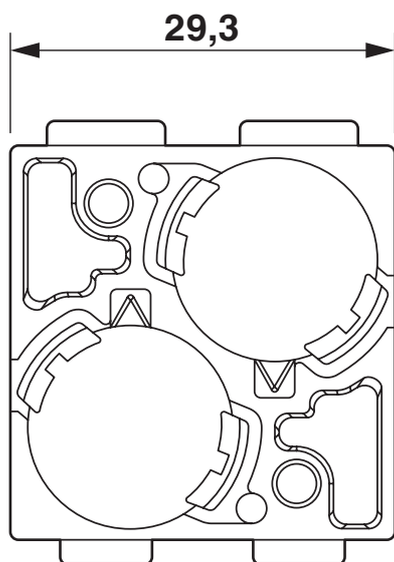
Nota per il montaggio	L'uso prevede l'installazione in una custodia con grado di protezione IP54 o superiore
	Modulo in plastica per il connettore EMC HC-M-EMV-ST/3-9,5

1417374

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417374>

Disegni

Disegno quotato



Insero portacontatti maschio

1417374

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417374>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417374>



CSA

ID omologazione: 13631



UL Recognized

ID omologazione: E118976



EAC

ID omologazione: RU C-DE.AI30.B.01102

1417374

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417374>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27440218
ECLASS-13.0	27440218

ETIM

ETIM 9.0	EC000438
----------	----------

UNSPSC

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

1417374

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1417374>

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	0,068 kg CO2e
---------	---------------

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