

HC-M-25-CT-M - Modulo portacontatti



1414374

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414374>

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: 25, contatti di potenza: 0, contatti di comando: 25, Spina, Connessione a crimpare, 30 V, 4 A, 0,08 mm² ... 0,5 mm², applicazione: Segnale

Dati commerciali

Codice articolo	1414374
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	AF7ACE
Codice prodotto	AF7ACE
GTIN	4055626025278
Peso per pezzo (confezione inclusa)	8,62 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8,62 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.
Note generali	Si raccomanda l'uso di connettori di guida maschio (HC-CST) e femmina (HC-CBU) al fine di evitare che i contatti, venendo innestati in posizione inclinata, non urtino l'uno contro l'altro.

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	Insero portacontatti modulare
Serie	HC-M-25
Applicazione	Segnale
Numero di poli	25
Piano d'inserimento	25
Numerazione contatto	1 - 25
Numero di punti di connessione modulo	1
Numero contatti di potenza	0
Numero contatti di comando	25
Tipo contatto	tornito

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	0,08 mm ² ... 0,5 mm ²
Sezione di collegamento AWG	28 ... 20
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	4,2 mm

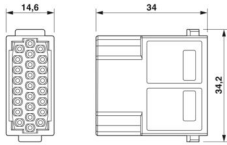
Dimensioni

HC-M-25-CT-M - Modulo portacontatti



1414374

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414374>

Disegno quotato	
Larghezza	34,2 mm
Altezza	34 mm
Lunghezza	14,6 mm

Caratteristiche meccaniche

Altezza custodia minima	52 mm
Diametro contatto	1 mm

Caratteristiche elettriche

Contatti tensione di dimensionamento (III/2)	60 V
Tensione di dimensionamento (III/3)	30 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	0,8 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	0,8 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento	0,8 kV
Corrente nominale	4 A
SCCR	5 kA (UL 2237)

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

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

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale contatto	Lega di rame
Materiale superficie contatti	Au
Materiale inserto portacontatti	PC
Norme / Disposizioni	PC

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

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

Normative e prescrizioni

Controllo

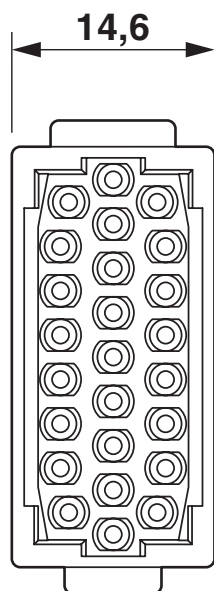
Norme/disposizioni	PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)
--------------------	---

HC-M-25-CT-M - Modulo portacontatti

1414374

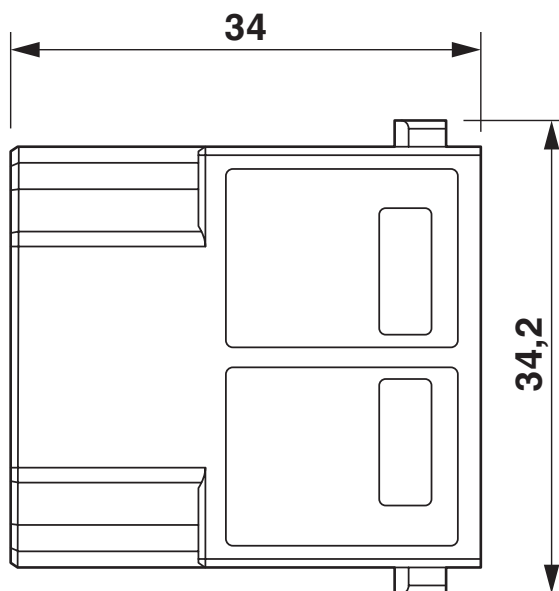
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414374>

Disegni



Inserto portacontatti maschio

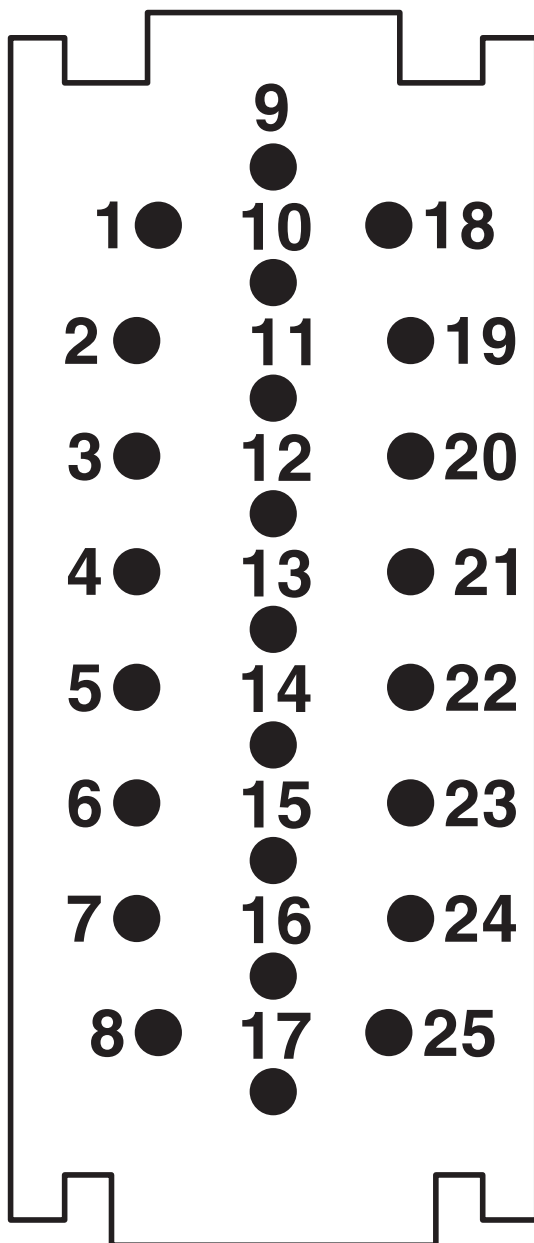
Disegno quotato



1414374

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414374>

Disegno schema



Pinning lato collegamenti

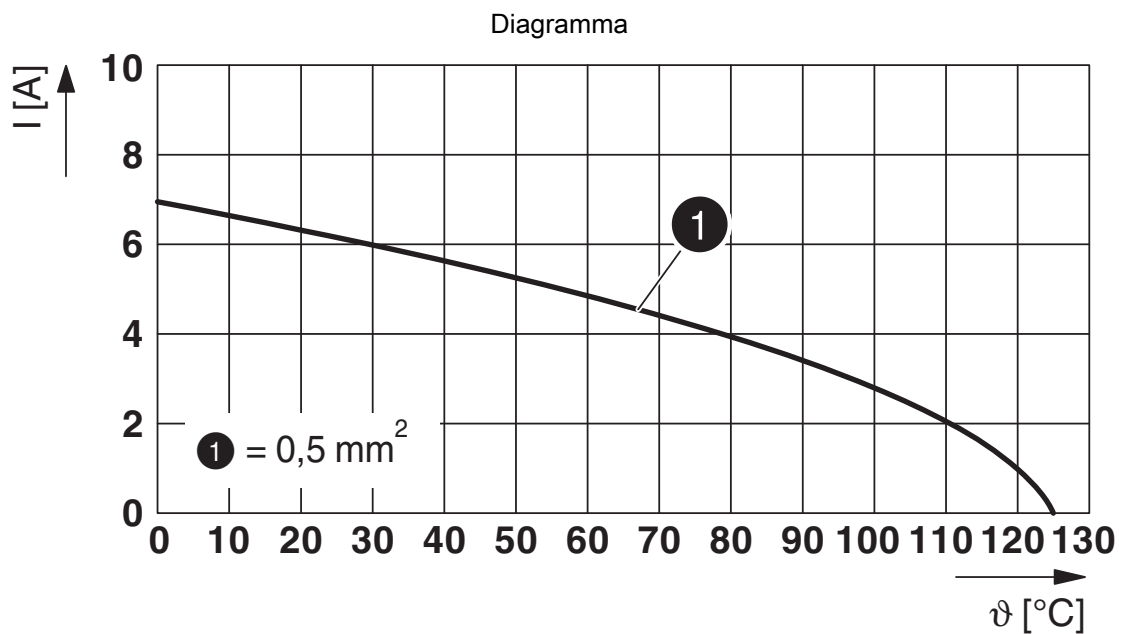


Diagramma derating

1414374

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414374>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414374>

DNV

ID omologazione: TAE000037S



CSA

ID omologazione: 158887

	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
keine				
	30 V	4 A	- 20	-



UL Recognized

ID omologazione: E118976

	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
keine				
	50 V	5 A	- 20	-



UL Recognized

ID omologazione: E468743

	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
keine				
	50 V	5 A	-	-

HC-M-25-CT-M - Modulo portacontatti



1414374

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414374>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440217
ECLASS-15.0	27440217

ETIM

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

UNSPSC

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

1414374

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414374>

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%
---	---

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,045 kg CO2e
---------	---------------

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