

HC-M-05-MWF-M - Modulo portacontatti



1118092

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1118092>

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 per custodia
protettiva

Modulo portacontatti, numero poli: 5, contatti di potenza: 5, Spina, Connessione Push-in, 400 V, 16 A, 0,5 mm² ... 2,5 mm², applicazione: Potenza, con vano funzionale doppio per ponticelli

I vantaggi

- Pratica installazione senza utensili, anche quando il dispositivo è installato, grazie alla tecnologia di connessione Push-in
- La funzione passa al connettore
- Funzione direttamente sull'applicazione
- Slot multifunzione nel modulo
- Cablaggio sicuro
- Resistente agli urti e alle vibrazioni

Dati commerciali

Codice articolo	1118092
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF7ACE
Codice prodotto	AF7ACE
GTIN	4063151046491
Peso per pezzo (confezione inclusa)	50,84 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	50,84 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto portacontatti modulare
Serie	HC-M-05
Applicazione	Potenza
Numero di poli	5
Piano d'inserimento	5
Numero contatti di potenza	5
Tipo contatto	tornito
Caratteristiche particolari	Applicazione nella custodia protettiva HEAVYCON del tipo B6 ... B48

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Dati di collegamento


Tecnologia di connessione

Tecnica di connessione	Connessione Push-in
------------------------	---------------------

Connessione conduttori

Sezione di collegamento	0,5 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione di collegamento AWG	21 ... 14
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	10 mm ± 1 mm

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	33,9 mm
Altezza	45,5 mm
Lunghezza	29,3 mm

Caratteristiche meccaniche

Altezza custodia minima	72 mm
Diametro contatto	2,5 mm

Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/3)	400 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	4 kV
Corrente nominale	16 A

Indicazioni materiale

HC-M-05-MWF-M - Modulo portacontatti



1118092

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1118092>

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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

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

HC-M-05-MWF-M - Modulo portacontatti

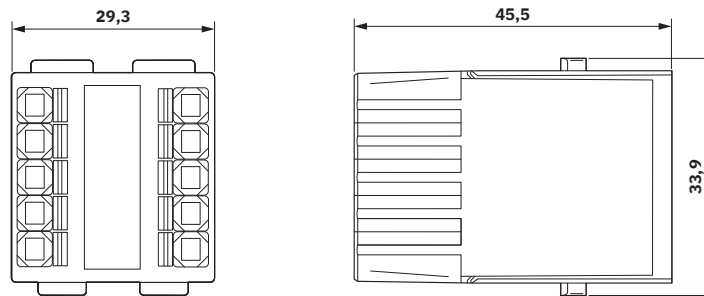
1118092

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1118092>

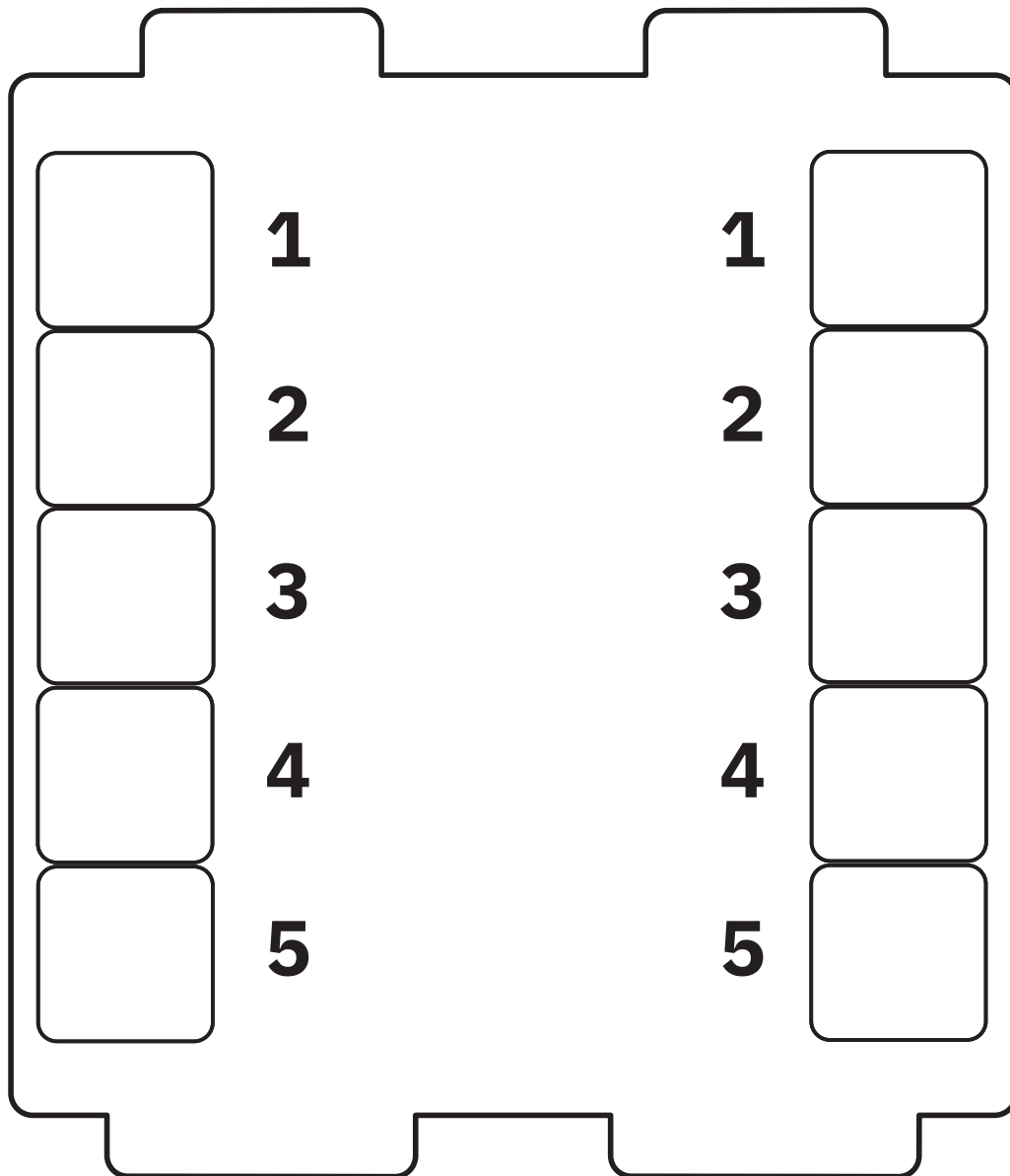


Disegni

Disegno quotato



Disegno schema



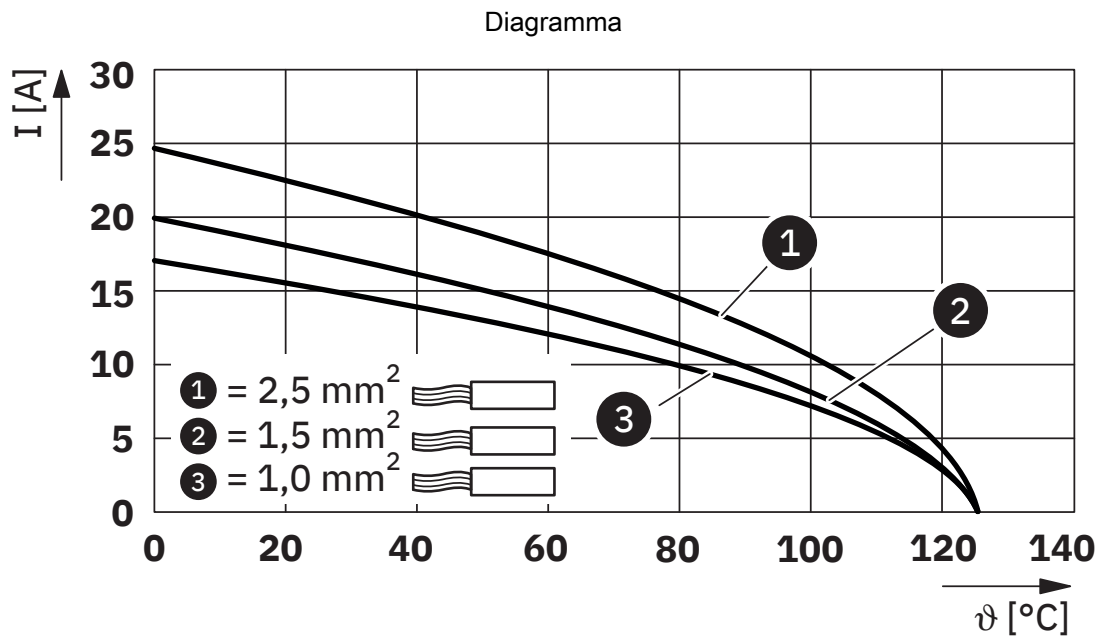


Diagramma di derating per conduttori flessibili

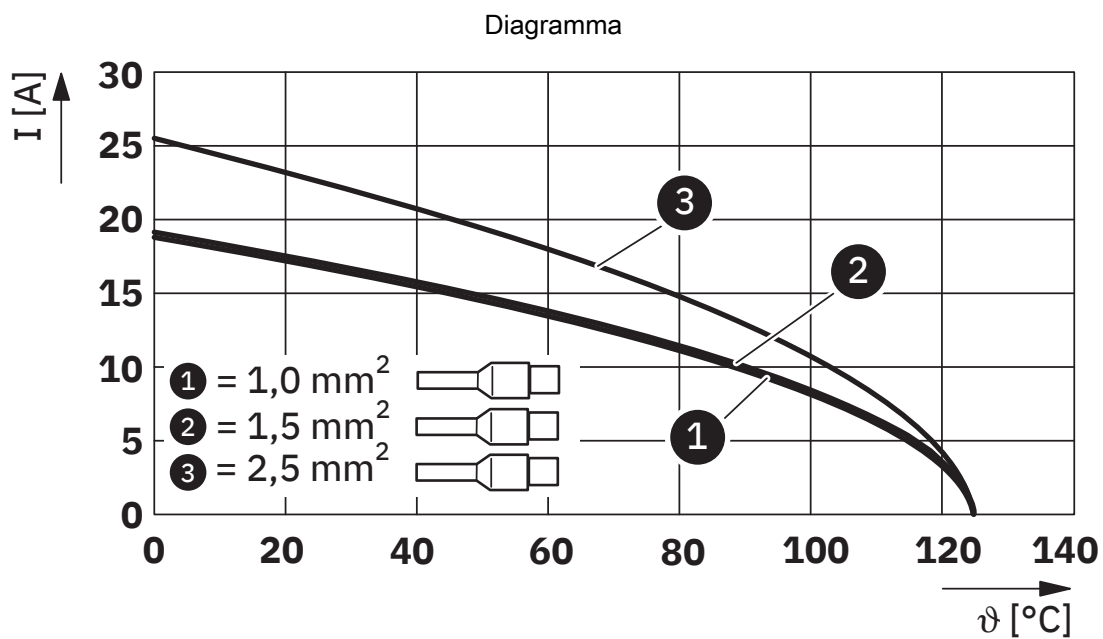



Diagramma di derating per conduttori flessibili con capocorda

1118092

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1118092>

Omologazioni

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1118092>

 cULus Recognized ID omologazione: E468743				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
keine				
	250 V	20 A	- 14	-

1118092

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1118092>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440217
ECLASS-15.0	27440217

ETIM

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

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%
---------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------