

1414363

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414363

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: 4, contatti di potenza: 4, contatti di comando: 0, Femmina, Connessione a crimpare, 690 V, 40 A, 1,5 mm² ... 6 mm², applicazione: Potenza

Dati commerciali

Codice articolo	1414363
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	AF7ACE
Codice prodotto	AF7ACE
Pagina del catalogo	Pagina 575 (C-2-2019)
GTIN	4055626025063
Peso per pezzo (confezione inclusa)	9,62 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9,62 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414363



Dati tecnici

Note

Note generali	Per custodia HEAVYCON HC-B6 - B48, telai portamoduli HC-M-BMF necessari, connessione a crimpare, contatti a crimpare non inclusi nella fornitura.
Note generali	I connettori possono essere estratti solo in assenza di carico/tensione.

Montaggio

Nota per il montaggio	L'uso prevede l'installazione in una custodia con grado di protezione IP54 o superiore	
	Il modulo non può essere utilizzato contemporaneamente con i coperchi HC-BTMB-SD-IP65 e HC-BTMS-SD-IP65.	

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto portacontatti modulare
Serie	HC-M-04
Applicazione	Potenza
Numero di poli	4
Piano d'inserimento	4
Numerazione contatto	1 - 4
Numero di punti di connessione modulo	1
Numero contatti di potenza	4
Numero contatti di comando	0
Tipo contatto	tornito

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

l'ecnica di connessione	Connessione a crimpare	
Attacco a norma	IEC / EN	
Connessione conduttori		
Sezione di collegamento	1,5 mm² 6 mm²	
Sezione di collegamento AWG	16 10	
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	9 mm (9,6 mm (4-6 mm²))	
	14 mm (4 6 mm²)	

Dimensioni



1414363

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414363

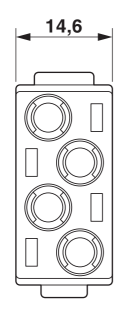
Disegno quotato	14.5
Larghezza	34,2 mm
Altezza	40,9 mm
Lunghezza	14,6 mm
Caratteristiche meccaniche	
Altezza custodia minima	52 mm
Diametro contatto	4 mm
aratteristiche elettriche	
Contatti tensione di dimensionamento (III/2)	1000 V
Tensione di dimensionamento (III/3)	690 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	8 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	6 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Corrente nominale	40 A
Dati meccanici Cicli di manovra	≥ 500
dicazioni materiale	
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale contatto	Lega di rame
Materiale superficie contatti	Ag
Materiale inserto portacontatti	PC
Norme / Disposizioni	PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisit R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo
	HL1 - HL3)
ondizioni ambientali e della vita elettrica	HL1 - HL3)
	HL1 - HL3)
	-40 °C 125 °C
Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)	
condizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) crmative e prescrizioni Controllo	
Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio) ormative e prescrizioni	



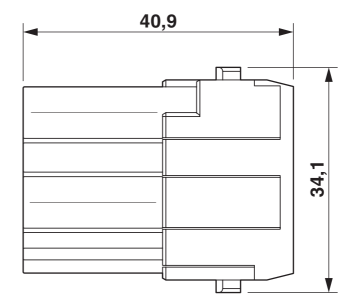
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414363



Disegni



Disegno quotato



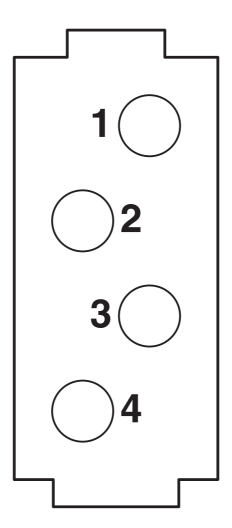
Inserto portacontatti femmina



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414363



Disegno schema



Pinning lato collegamenti



1414363

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414363

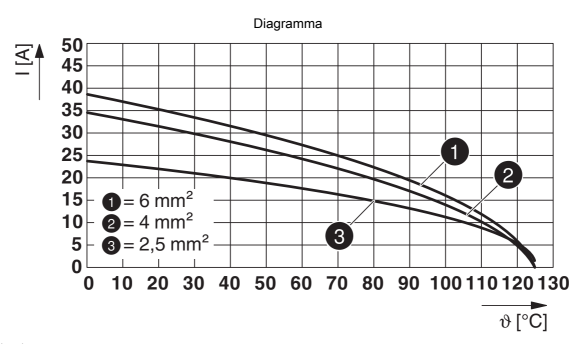


Diagramma derating



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414363



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414363

ID omologazione: TAE000037S

•	CSA ID omologazione: 13631				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		830 V	30 A	- 10	-

UL Recognized ID omologazione: E118976					
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		600 V	37 A	- 10	-

71	UL Recognized ID omologazione: E46874	L Recognized omologazione: E468743				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
		600 V	37 A	-	-	



1414363

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414363

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-11.0	27440217	
	ECLASS-12.0	27440217	
	ECLASS-13.0	27440217	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000438	
UNSPSC			

UNSPSC 21.0 39121400



1414363

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414363

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
China RoHS	
Offina Norto	
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	0,06 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