

1414368

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414368

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: 6, contatti di potenza: 6, contatti di comando: 0, Spina, Connessione a crimpare, 500 V, 16 A, 0,5 mm² ... 4 mm², applicazione: Potenza

Dati commerciali

Codice articolo	1414368
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	AF7ACE
Codice prodotto	AF7ACE
Pagina del catalogo	Pagina 579 (C-2-2019)
GTIN	4055626025216
Peso per pezzo (confezione inclusa)	10,39 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	10,3 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414368



Dati tecnici

Note

Note generali	Per custodia HEAVYCON di tipo B6 - B48, cornici portamoduli HC-M-BMF necessario, contatti a crimpare CK2,5-ED ontatti 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

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto portacontatti modulare
Serie	HC-M-06
Applicazione	Potenza
Numero di poli	6
Piano d'inserimento	6
Numerazione contatto	1 - 6
Numero di punti di connessione modulo	1
Numero contatti di potenza	6
Numero contatti di comando	0
Tipo contatto	tornito
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III

3

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Grado d'inquinamento

Tecnica di connessione	Connessione a crimpare	
Connessione conduttori		
Sezione di collegamento	0,5 mm² 4 mm²	
Sezione di collegamento AWG	20 12	
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	7,5 mm	

Dimensioni

Disegno quotato	38,9
Larghezza	34,1 mm



1414368

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414368

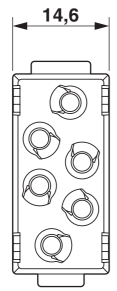
Altezza	38,9 mm
Lunghezza	14,6 mm
Caratteristiche meccaniche	
Altezza custodia minima	52 mm
Diametro contatto	2,5 mm
and the significant of a the significant	
aratteristiche elettriche	
Contatti tensione di dimensionamento (III/2)	830 V
Tensione di dimensionamento (III/3)	500 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV
Corrente nominale	16 A
SCCR	5 kA (UL 2237)
Oati meccanici Cicli di manovra	≥ 500
dicazioni materiale	
Classe di combustibilità a norma UL 94	VO
Materiale contatto	Lega di rame
Materiale superficie contatti	Ag (in alternativa Au)
Materiale inserto portacontatti	PC
Norme / Disposizioni	PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisi R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)
ondizioni ambientali e della vita elettrica	
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 125 °C
ormative e prescrizioni	
Controllo	
Norme/disposizioni	PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisi
	R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414368

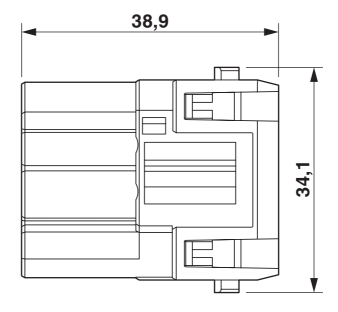


Disegni



Inserto portacontatti maschio

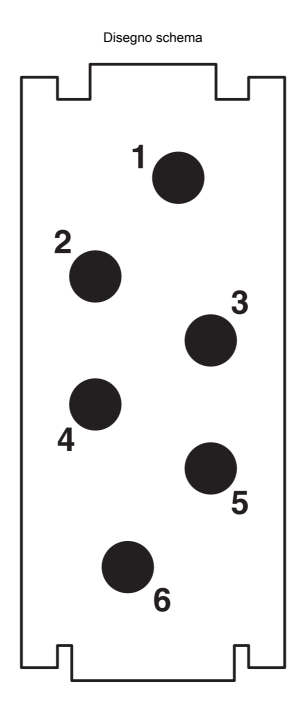
Disegno quotato





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414368





Pinning lato collegamenti



1414368

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414368

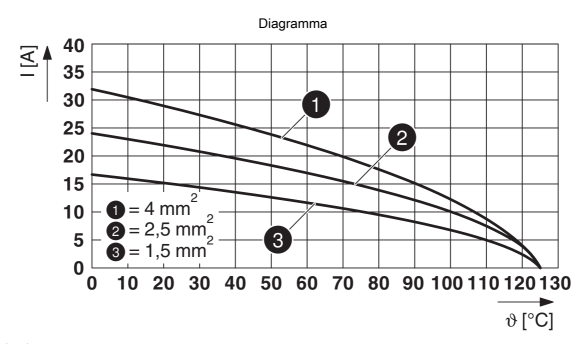


Diagramma derating



1414368

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414368

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414368

DNV		
ID omologazione: TAE000037S		

CSA ID omologazione: 13631					
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		600 V	18 A	- 12	-

7/	UL Recognized ID omologazione: E118976					
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²	
		600 V	24 A	- 12	-	



1414368

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414368

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27440217
	ECLASS-13.0	27440217
Εī	ТІМ	
	ETIM 9.0	EC000438
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1414368

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414368

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