

1414361

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414361

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, contatti di potenza: 2, contatti di comando: 0, Femmina, Connessione a crimpare, 830 V, 40 A, 1,5 mm² ... 10 mm², applicazione: Potenza

#### Dati commerciali

Codice articolo	1414361
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	4055626025049
Peso per pezzo (confezione inclusa)	11,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	11,2 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414361



#### Dati tecnici

#### Note

Note generali	Per custodia HEAVYCON di tipo B6 - B48, cornici portamoduli HC-M-BMF necessario, contatti a crimpare CK4,0, 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

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto portacontatti modulare
Serie	HC-M-02
Applicazione	Potenza
Numero di poli	2
Piano d'inserimento	2
Numerazione contatto	1 - 2
Numero di punti di connessione modulo	1
Numero contatti di potenza	2
Numero contatti di comando	0
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
Attacco a norma	IEC / EN
Connessione conduttori	
Sezione di collegamento	1,5 mm² 10 mm²
Sezione di collegamento AWG	16 8
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	9 mm (per 1,5 2,5 mm²)
	14 mm (per 4 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup> )
	14 mm (per 10 mm²)

#### Dimensioni



1414361

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414361

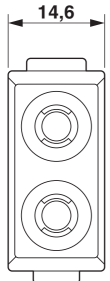
Disegno quotato	42.4
Larghezza	34,2 mm
Altezza	42,4 mm
Lunghezza	14,6 mm
Caratteristiche meccaniche	
Diametro contatto	4 mm
ratteristiche elettriche	
Contatti tensione di dimensionamento (III/2)	1000 V
Tensione di dimensionamento (III/3)	830 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	8 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	8 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV
Corrente nominale	40 A
Dati meccanici Cicli di manovra	≥ 500
dicazioni materiale	
Classe di combustibilità a norma UL 94	Vo
Materiale contatto	Lega di rame
Materiale superficie contatti	Ag
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)
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 requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo
	HL1 - HL3)



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414361



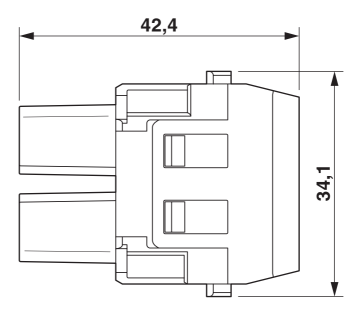
### Disegni





Inserto portacontatti femmina

#### Disegno quotato

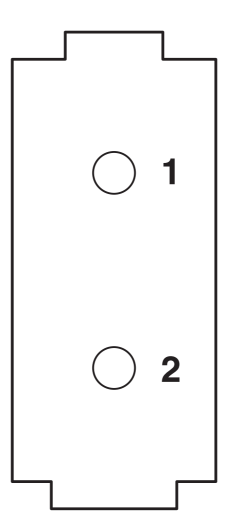




https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414361



Disegno schema



Pinning lato collegamenti



1414361

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414361

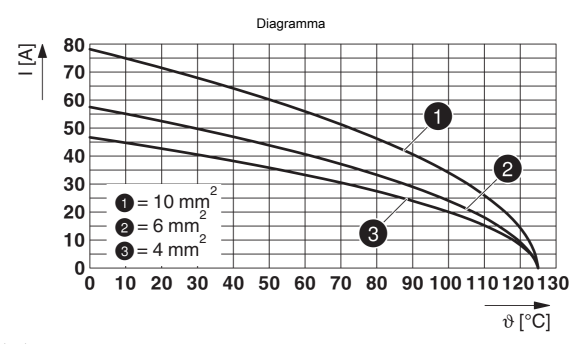


Diagramma derating



1414361

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414361

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414361

ID omologazione: TAE000037S

•	CSA ID omologazione: 13631				
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
		600 V	34 A	- 10	-

<b>7.1</b>	UL Recognized ID omologazione: E1189	176			
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
		600 V	42 A	- 10	-

<b>71</b>	UL Recognized ID omologazione: E4687	43			
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		600 V	42 A	-	-



1414361

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414361

### Classifiche

#### **ECLASS**

UNSPSC 21.0

	ECLASS-11.0	27440217
	ECLASS-12.0	27440217
	ECLASS-13.0	27440217
ETIN	М	
	ETIM 9.0	EC000438
UNS	SPSC	

39121400



1414361

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414361

### 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	

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