

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
Pagina del catalogo	Pagina 587 (C-2-2019)
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



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



Dati tecnici

Note

Note generali	Per custodia HEAVYCON di tipo B6 fino a B48, è necessario il telaio portamodulo HC-M-BMF
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	Inserto 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 mm² 0,5 mm²	
Sezione di collegamento AWG	28 20	
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	4,2 mm	

Dimensioni



1414374

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

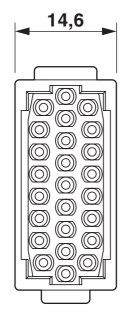
Disegno quotato	14,6
Larghezza	34,2 mm
Altezza	34 mm
Lunghezza	14,6 mm
Caratteristiche meccaniche	
Altezza custodia minima	52 mm
Diametro contatto	1 mm
Caratteristiche elettriche	
Contatti tensione di dimensionamento (III/2)	60 V
Tensione di dimensionamento (III/3)	30 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (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 Caratteristiche meccaniche	5 kA (UL 2237)
SCCR Caratteristiche meccaniche Dati meccanici Cicli di manovra	5 kA (UL 2237) ≥ 500
Caratteristiche meccaniche Dati meccanici	
Caratteristiche meccaniche Dati meccanici Cicli di manovra	
Caratteristiche meccaniche Dati meccanici Cicli di manovra Indicazioni materiale	≥ 500
Caratteristiche meccaniche Dati meccanici Cicli di manovra Indicazioni materiale Classe di combustibilità a norma UL 94	≥ 500 V0
Caratteristiche meccaniche Dati meccanici Cicli di manovra Indicazioni materiale Classe di combustibilità a norma UL 94 Materiale contatto	≥ 500 V0 Lega di rame
Caratteristiche meccaniche Dati meccanici Cicli di manovra Indicazioni materiale Classe di combustibilità a norma UL 94 Materiale contatto Materiale superficie contatti	≥ 500 V0 Lega di rame Au
Caratteristiche meccaniche Dati meccanici Cicli di manovra Indicazioni materiale Classe di combustibilità a norma UL 94 Materiale contatto Materiale superficie contatti Materiale inserto portacontatti	≥ 500 V0 Lega di rame Au PC PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo
Caratteristiche meccaniche Dati meccanici Cicli di manovra Indicazioni materiale Classe di combustibilità a norma UL 94 Materiale contatto Materiale superficie contatti Materiale inserto portacontatti Norme / Disposizioni Condizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali	≥ 500 V0 Lega di rame Au PC PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo
Caratteristiche meccaniche Dati meccanici Cicli di manovra Indicazioni materiale Classe di combustibilità a norma UL 94 Materiale contatto Materiale superficie contatti Materiale inserto portacontatti Norme / Disposizioni Condizioni ambientali e della vita elettrica	V0 Lega di rame Au PC 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)
Caratteristiche meccaniche Dati meccanici Cicli di manovra Indicazioni materiale Classe di combustibilità a norma UL 94 Materiale contatto Materiale superficie contatti Materiale inserto portacontatti Norme / Disposizioni Condizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)	V0 Lega di rame Au PC 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)

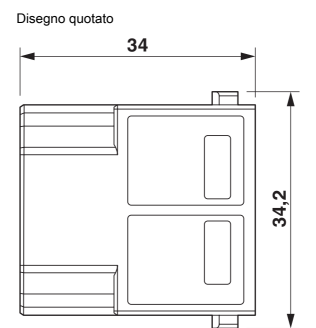


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414374



Disegni



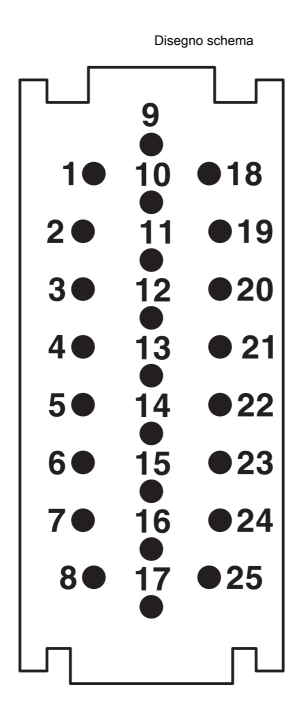


Inserto portacontatti maschio



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





Pinning lato collegamenti



1414374

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

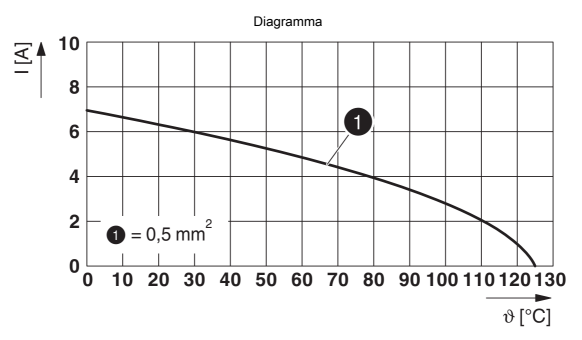


Diagramma derating



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	
DINV	

ID omologazione: TAE000037S

•	CSA ID omologazione: 13631				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		30 V	4 A	- 20	-

7.1	SU UL Recognized ID omologazione: E118976				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		50 V	5 A	- 20	-

71	UL Recognized ID omologazione: E46874	1 3			
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		50 V	5 A	-	-



1414374

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

Classifiche

ECLASS

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



1414374

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

Environmental product compliance

	Ro	

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	0,045 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