

1584127

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584127

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.



Inserto contatti, numero poli: 108+PE, dimensioni: B24, Spina, Connessione a crimpare, 250 V, 10 A, 0,14 mm<sup>2</sup> ... 2,5 mm<sup>2</sup>, applicazione: Segnale

### I vantaggi

- Utilizzabile in veicoli rotabili, conforme alla norma DIN EN 45545-2 con i requisiti R22, R23 e R24 ai livelli di rischio HL1, HL2 e HL3.
- Resistente agli urti e alle vibrazioni secondo la norma DIN EN 61373

#### Dati commerciali

Codice articolo	1584127
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7ABF
Codice prodotto	AF7ABF
Pagina del catalogo	Pagina 539 (C-2-2019)
GTIN	4046356133432
Peso per pezzo (confezione inclusa)	66,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	66,3 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN



1584127

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584127

### Dati tecnici

### Note

Note generali	Per custodie HC-B24
Note generali	I connettori possono essere estratti solo in assenza di carico/tensione.
Note generali	È obbligatorio 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 a polo fisso
Serie	HC-DD
Applicazione	Segnale
Tipo	B24
	B48
Numero di poli	108
Piano d'inserimento	108+PE
Numerazione contatto	109 - 216
Tipo contatto	tornito
	in rotolo

#### Caratteristiche di isolamento

Diametro contatto

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

#### Dimensioni

Disegno quotato	111 104 27 27 28
Larghezza	34 mm
Altezza	32,5 mm
Lunghezza	111 mm
Distanza fori orizzontale	104 mm
Distanza fori verticale	27 mm
Caratteristiche meccaniche	
Altezza custodia minima	72 mm

1,6 mm



1584127

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584127

### Dati di collegamento

T	<b>-1</b> :	
i ecnologia	aı	connessione

Tecnica di connessione	Connessione a crimpare
Attacco a norma	IEC / EN

#### Connessione conduttori

Connessione conduttori	
Sezione di collegamento	0,14 mm² 2,5 mm²
Sezione di collegamento AWG	26 14
Coppia di serraggio	0,8 Nm 1,2 Nm (Connessione PE)
	0,5 Nm 0,8 Nm (Viti di fissaggio per il montaggio nella custodia HEAVYCON)
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	8 mm (0,14 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup> )
	6 mm (2,5 mm²)

#### Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/3)	250 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	4 kV
Corrente nominale	10 A
SCCR	5 kA (UL 2237)

#### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 500
------------------	-------

#### Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
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 requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

|--|

### Normative e prescrizioni

Norme costruttive e di verifica	DIN VDE 0627/86
	DIN VDE 0110/02.79
	DIN VDE 0110-1/04.97
	IEC 60664-1, DIN IEC 60512
	IEC 60352
	DIN VDE 0627/86



1584127

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584127

Verifiche	DIN VDE 0110/02.79
	DIN VDE 0110-1/04.97
	IEC 60664-1, DIN IEC 60512
	IEC 60352
Donator II o	
Controllo	

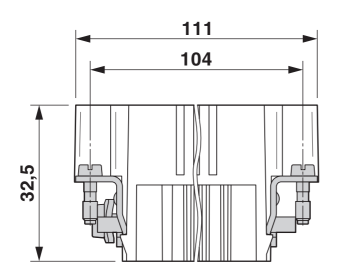


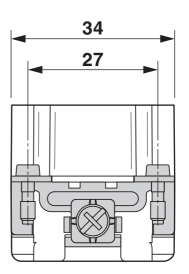
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584127



## Disegni

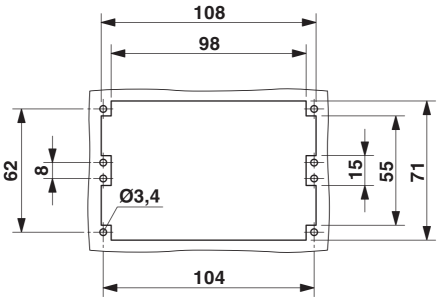
Disegno quotato





Inserto portacontatti maschio

Disegno quotato

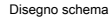


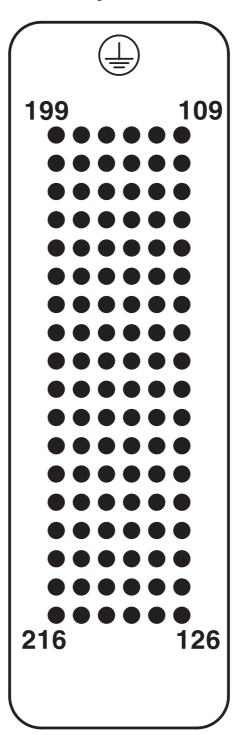
Sezione di montaggio nell'impiego senza custodia



1584127

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584127





Pinning lato collegamenti



1584127

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584127

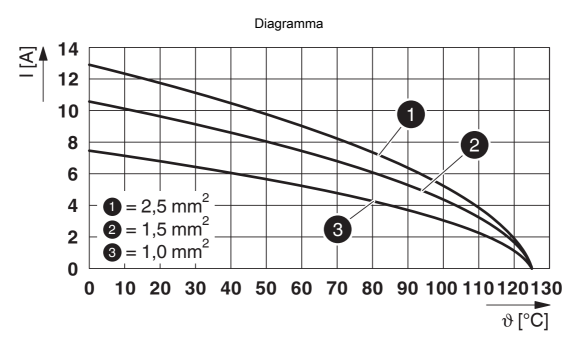


Diagramma di derating dei contatti torniti

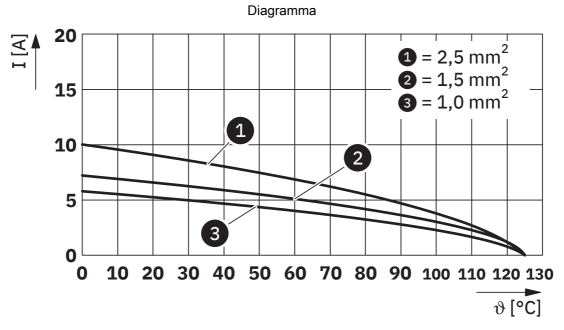


Diagramma di derating dei contatti stampati



1584127

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584127

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584127

DNV	
DINV	

ID omologazione: TAE000037S

•	CSA ID omologazione: 013631_6233_01				
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		250 V	7 A	26 - 14	-

cUL Recognize ID omologazione: E1		976			
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
		250 V	7 A	- 14	-

<b>7.</b> 1	UL Recognized ID omologazione: E1189	UL Recognized ID omologazione: E118976				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²	
		250 V	10 A	- 14	-	

e <b>911</b> us	cULus Recognized ID omologazione: E468743				
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		250 V	7 A	- 14	-



1584127

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584127

## Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27440205	
	ECLASS-13.0	27440205	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000438	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121500	



1584127

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584127

### 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%

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