

1584059

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584059

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: 42+PE, dimensioni: B10, numero di connessioni per polo: 1, 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	1584059
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	4046356133364
Peso per pezzo (confezione inclusa)	43,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	43,2 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584059



### Dati tecnici

#### Note

Note generali	Per custodie HC-B10
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	B10
Numero di poli	42
Piano d'inserimento	42+PE
Numerazione contatto	1 - 42
Numero di connessioni per polo	1
Tipo contatto	tornito
	in rotolo

#### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

#### Dimensioni

Disegno quotato	64 57 27 27
Larghezza	34 mm
Altezza	32,5 mm
Lunghezza	64 mm
Distanza fori orizzontale	57 mm
Distanza fori verticale	27 mm
Caratteristiche meccaniche	
Altezza custodia minima	72 mm
Diametro contatto	1,6 mm



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584059



### Dati di collegamento

Lecnol	ogia	αı	conn	essione

Tecnica di connessione	Connessione a crimpare
Numero di connessioni per polo	1
Attacco a norma	IEC / EN

#### Connessione conduttori

Connessione conductor	
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

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 125 °C (incluso il surriscaldamento)
----------------------------------	---

#### 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



1584059

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584059

Verifiche	DIN VDE 0627/86
	DIN VDE 0110/02.79
	DIN VDE 0110-1/04.97
	IEC 60664-1, DIN IEC 60512
	IEC 60352
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)

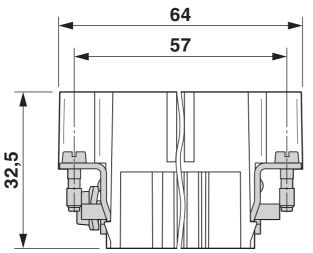


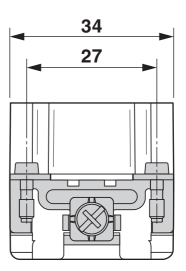
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584059



### Disegni

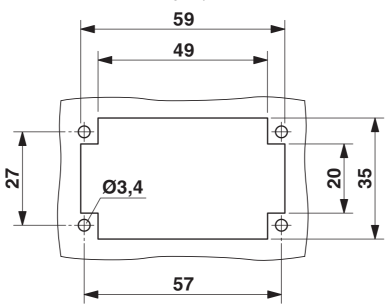
Disegno quotato





Inserto portacontatti maschio

Disegno quotato



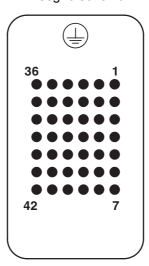
Sezione di montaggio nell'impiego senza custodia



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584059

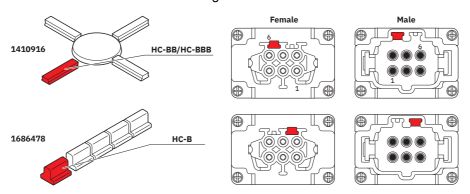


### Disegno schema



#### Pinning lato collegamenti

#### Disegno schema



Opzioni di codifica



1584059

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584059

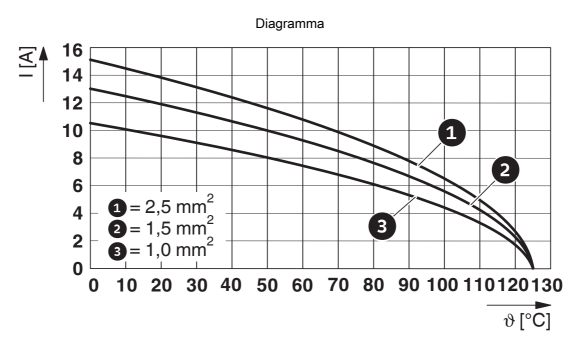


Diagramma di derating dei contatti torniti

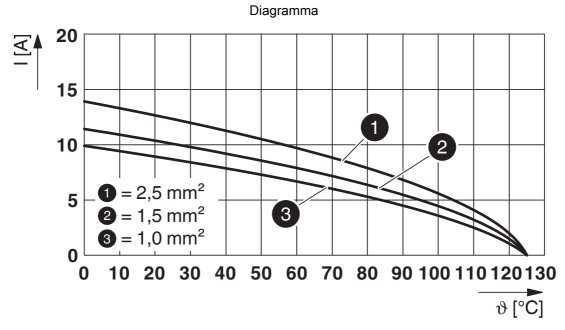


Diagramma di derating dei contatti stampati



1584059

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584059

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584059

ID omologazione: TAE000037S

•	CSA ID omologazione: 013631_	6233_01			
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		250 V	7 A	26 - 14	-

<b>.7\</b>	cUL Recognized ID omologazione: E1189	976			
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
		250 V	7 A	- 14	-

UL Recognized ID omologazione: E118976				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
	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	-



1584059

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584059

### Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27440205		
	ECLASS-13.0	27440205		
ΕT	<sup>−</sup> IM			
	ETIM 9.0	EC000438		
U	UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121500		



1584059

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584059

### 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