

1584088

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584088

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: 72+PE, dimensioni: B16, Spina, Connessione a crimpare, 250 V, 10 A, 0,14 mm² ... 2,5 mm², 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	1584088
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	4046356133395
Peso per pezzo (confezione inclusa)	53,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	53,5 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN



1584088

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584088

Dati tecnici

Note

Note generali	Per HEAVYCON-ADVANCE e custodia HEAVYCON della serie B16, contatti a crimpare: CK 1,6-ED (non in dotazione)
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

Serie HC-DD Applicazione Segnale Tipo B16 B32 Numero di poli Piano d'inserimento 72 Piano d'inserimento 72+PE Numerazione contatto 73 - 144 Tipo contatto tornito in rotolo in rotolo	Tipo di prodotto	Inserto portacontatti a polo fisso
Tipo B16 B32 Numero di poli 72 Piano d'inserimento 72+PE Numerazione contatto 73 - 144 Tipo contatto tornito	Serie	HC-DD
B32 Numero di poli 72 Piano d'inserimento 72+PE Numerazione contatto 73 - 144 Tipo contatto tornito	Applicazione	Segnale
Numero di poli72Piano d'inserimento72+PENumerazione contatto73 - 144Tipo contattotornito	Tipo	B16
Piano d'inserimento 72+PE Numerazione contatto 73 - 144 Tipo contatto tornito		B32
Numerazione contatto 73 - 144 Tipo contatto tornito	Numero di poli	72
Tipo contatto tornito	Piano d'inserimento	72+PE
	Numerazione contatto	73 - 144
in rotolo	Tipo contatto	tornito
		in rotolo

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Dimensioni

Disegno quotato	84 77.5 27 8	
Larghezza	34 mm	
Altezza	32,5 mm	
Lunghezza	84 mm	
Distanza fori orizzontale	77,5 mm	
Distanza fori verticale	27 mm	
Caratteristiche meccaniche		
Altezza custodia minima	72 mm	
Diametro contatto	1,6 mm	



1584088

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584088

Dati di collegamento

-				
Lecno	logia	αı	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 ² 1,5 mm ²)
	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



1584088

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584088

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

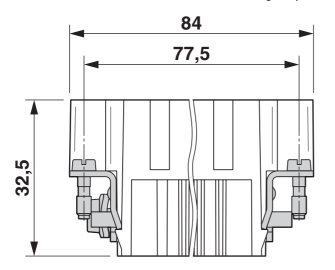


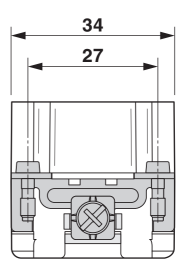
1584088

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584088

Disegni

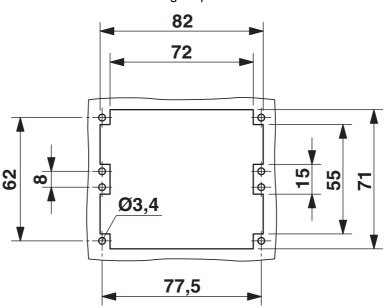
Disegno quotato





Inserto portacontatti maschio

Disegno quotato

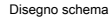


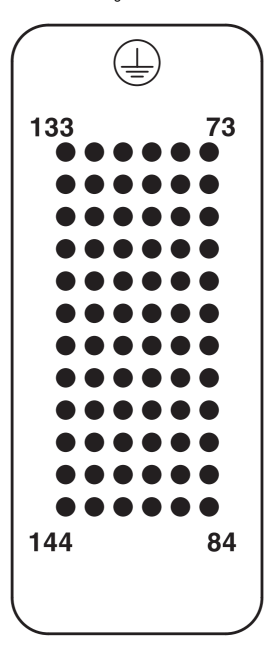
Sezione di montaggio nell'impiego senza custodia



1584088

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584088





Pinning lato collegamenti



1584088

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584088

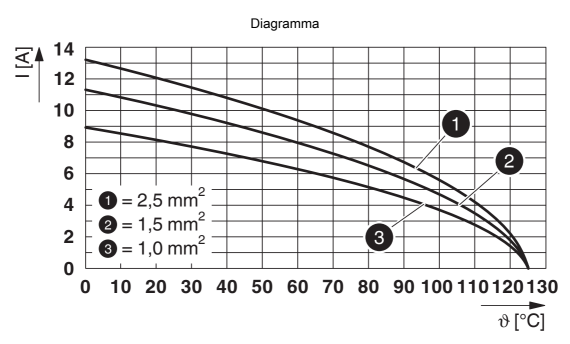


Diagramma di derating dei contatti torniti

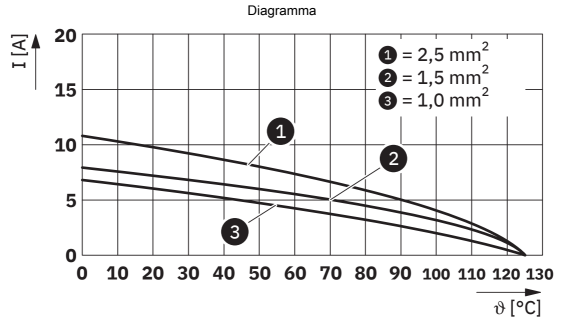


Diagramma di derating dei contatti stampati



1584088

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584088

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584088

DNV	

ID omologazione: TAE000037S

•	CSA ID omologazione: 013631_6233_01				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		250 V	7 A	26 - 14	-

cUL Recognized ID omologazione: E118976		976			
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		250 V	7 A	- 14	-

UL Recognized ID omologazione: E118976		76			
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		250 V	10 A	- 14	-

c 911 us	cULus Recognized ID omologazione: E468743				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		250 V	7 A	- 14	-



1584088

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584088

Classifiche

ECLASS

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



1584088

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1584088

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