

1407733

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407733

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: 16+PE, dimensioni: B16, Femmina, Connessione Push-in, 500 V, 16 A, $0,14~\text{mm}^2$... $2,5~\text{mm}^2$, applicazione: Potenza

I vantaggi

- · Pratica installazione senza utensili, anche quando il dispositivo è installato, grazie alla tecnologia di connessione Push-in
- Tempo di installazione minore rispetto ad altre tecnologie di connessione
- · Cablaggio veloce e senza sforzo, specialmente in spazi limitati
- · Possibilità di cablaggio automatizzato tramite robot
- · Cablaggio e utilizzo in totale sicurezza grazie all'attuatore con colorazione differente
- Resistente agli urti e alle vibrazioni secondo la norma DIN EN 61373
- · Codifica rapida e a basso costo con profili in plastica
- Presa di prova per connettori di prova da 2 mm

Dati commerciali

Codice articolo	1407733
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7ABC
Codice prodotto	AF7ABC
Pagina del catalogo	Pagina 545 (C-2-2019)
GTIN	4046356777681
Peso per pezzo (confezione inclusa)	85,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	85,1 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407733



Dati tecnici

Note

Note generali	utilizzare solo conduttori flessibili con puntalini
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 a polo fisso
Serie	HC-B
Applicazione	Potenza
Tipo	B16
	B32
Numero di poli	16
Piano d'inserimento	16+PE
Numerazione contatto	17 - 32
Tipo contatto	in rotolo

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Dimensioni

Disegno quotato	93,5
Larghezza	34 mm
Altezza	37 mm
Lunghezza	84 mm
Distanza fori orizzontale	77,5 mm
Distanza fori verticale	27 mm
Caratteristiche meccaniche	
Diametro contatto	2,5 mm

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

•	
Tecnica di connessione	Connessione Push-in



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407733



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 del tratto da spelare	8 mm 10 mm

Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/3)	500 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Corrente nominale	16 A (Contatti di potenza)
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/Sn (protezione antiossidante)
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

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)
--------------------	---

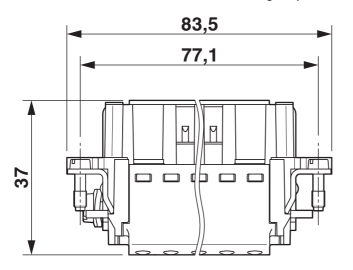
1407733

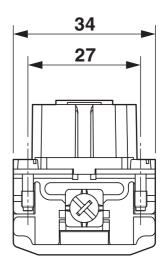
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407733



Disegni

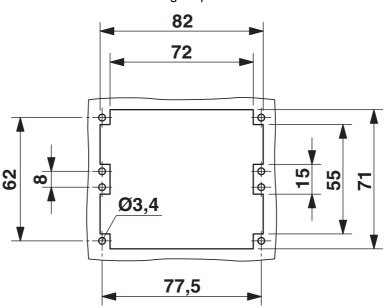
Disegno quotato





Disegno quotato

Disegno quotato



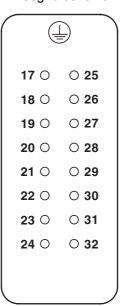
Sezione di montaggio nell'impiego senza custodia



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407733



Disegno schema



Pinning lato collegamenti

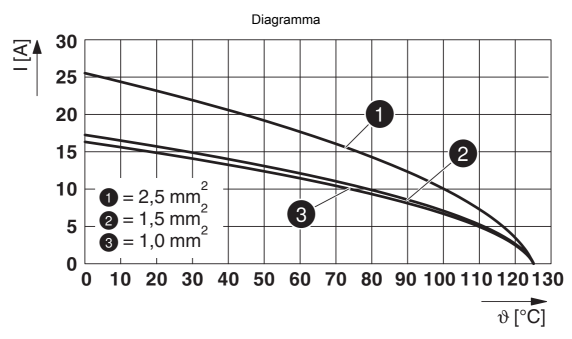


Diagramma derating



1407733

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407733

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407733

DNV		

ID omologazione: TAE000037S

CSA ID omologazione: 13631					
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		600 V	10 A	- 14	-

7.1	UL Recognized ID omologazione: E118976					
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²	
		600 V	13 A	- 14	-	

e 911 us	cULus Recognized ID omologazione: E468743				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		600 V	13 A	- 14	-



1407733

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407733

Classifiche

ECLASS

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



1407733

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407733

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