

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407740



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: 6+2+PE, dimensioni: B16, contatti di potenza: 6, contatti di comando: 2, numero di connessioni per polo: 1, Spina, Connessione Push-in, 690 V, 16 A, 0,14 mm² ... 2,5 mm², 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

### Dati commerciali

Codice articolo	1407740
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7ABG
Codice prodotto	AF7ABG
Pagina del catalogo	Pagina 559 (C-2-2019)
GTIN	4046356777452
Peso per pezzo (confezione inclusa)	67,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	67,3 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407740



### 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-HV
Applicazione	Potenza
Tipo	B16
	B32
Numero di poli	8
Piano d'inserimento	6+2+PE
Numero di connessioni per polo	1
Numero contatti di potenza	6
Numero contatti di comando	2

#### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

#### Dimensioni

Disegno quotato	93,5
Larghezza	34 mm
Altezza	32 mm
Lunghezza	84 mm
Distanza fori orizzontale	77,5 mm
Caratteristiche meccaniche	
Diametro contatto	2,5 mm

### Dati di collegamento

#### Tecnologia di connessione

Tecnica di connessione	Connessione Push-in (Contatti di potenza)
	Connessione Push-in (Contatti di comando)



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407740



Numero di connessioni per polo	1
Connessione conduttori	
Sezione di collegamento	0,14 mm² 2,5 mm² (Contatti di potenza)
	0,14 mm² 2,5 mm² (Contatti di comando)
Sezione di collegamento AWG	26 14 (Contatti di potenza)
	26 14 (Contatti di comando)
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 (Contatti di potenza)
	8 mm 10 mm (Contatti di comando)

#### Caratteristiche elettriche

Contatti tensione di dimensionamento (III/2)	830 V
Tensione di dimensionamento (III/3)	690 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	8 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	6 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV (Contatti di potenza)
	6 kV (Contatti di comando)
Corrente nominale	16 A
	16 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 inserto portacontatti	PC
Materiale superficie di contatto, contatto di potenza	Ag
Materiale superficie di contatto, contatto di comando	Ag
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

Cond	izioni	amb	ientali

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

#### Normative e prescrizioni

#### Controllo



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407740



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)

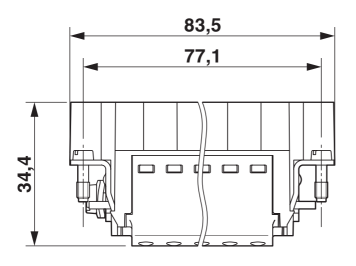
1407740

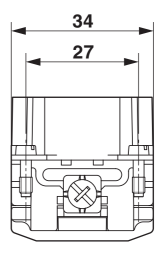
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407740



## Disegni

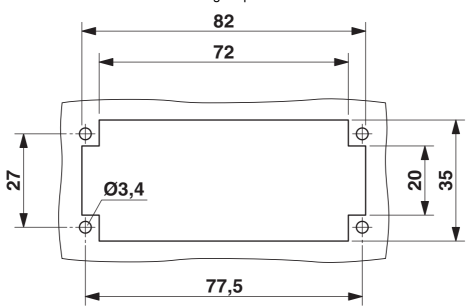
Disegno quotato





Disegno quotato

Disegno quotato



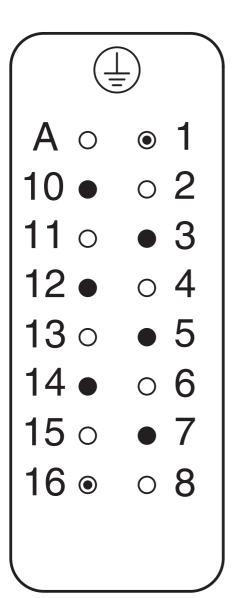
Sezione di montaggio nell'impiego senza custodia

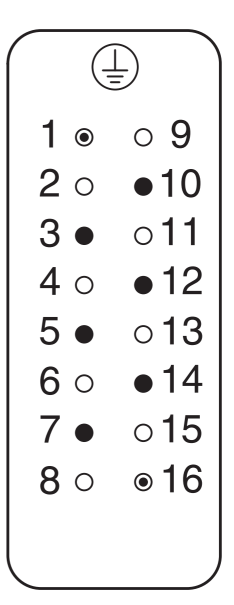


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407740



Disegno schema





Vista lato collegamento



1407740

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407740

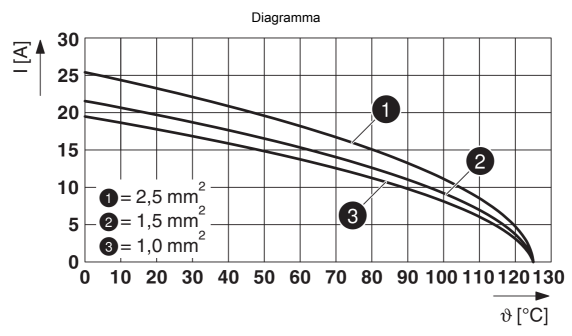


Diagramma derating



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407740



## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407740

ID omologazione: TAE000037S

•	CSA ID omologazione: 013631_0_000					
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>	
		600 V	16 A	- 14	-	

<b>7.1</b>	UL Recognized ID omologazione: E118976					
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>	
		600 V	20 A	- 14	-	

e <b>911</b> us	cULus Recognized ID omologazione: E468743					
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>	
		600 V	20 A	- 14	-	



1407740

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407740

## Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27440205	
	ECLASS-12.0	27440205	
	ECLASS-13.0	27440205	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000438	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121500	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407740



### 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