

# HC-HS06-I-UT-F - Inserto contatti



1406530

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406530>

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+PE, dimensioni: B16, numero di connessioni per polo: 1, Femmina, Connessione a vite, 400 V/690 V, 41 A, 0,5 mm<sup>2</sup> ... 6 mm<sup>2</sup>, applicazione: Potenza

## I vantaggi

- Per la rapida codifica con profili di plastica
- Resistente agli urti e alle vibrazioni secondo la norma DIN EN 61373

## Dati commerciali

Codice articolo	1406530
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7ABI
Codice prodotto	AF7ABI
Pagina del catalogo	Pagina 563 (C-2-2019)
GTIN	4046356921350
Peso per pezzo (confezione inclusa)	91,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	91,5 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN

# HC-HS06-I-UT-F - Inserto contatti

1406530

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406530>

## Dati tecnici

### Note

Note generali	Per custodia HEAVYCON B16 e B32
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
-----------------------	--

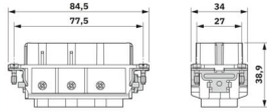
### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto portacontatti a polo fisso
Serie	HC-HS
Applicazione	Potenza
Tipo	B16 B32
Numero di poli	6
Piano d'inserimento	6+PE
Numerazione contatto	1 - 6
Numero di connessioni per polo	1
Tipo contatto	tornito

### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	34 mm
Altezza	34 mm
Lunghezza	84,5 mm
Distanza fori orizzontale	77,5 mm
Distanza fori verticale	27 mm

### Caratteristiche meccaniche

Diametro contatto	3,5 mm
-------------------	--------

### Dati di collegamento

#### Tecnologia di connessione

Tecnica di connessione	Connessione a vite
------------------------	--------------------

# HC-HS06-I-UT-F - Inserto contatti



1406530

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406530>

Numero di connessioni per polo	1
Attacco a norma	IEC / EN

## Connessione conduttori

Sezione di collegamento	0,5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup> (Contatti di potenza)
Sezione di collegamento AWG	20 ... 10
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)
	1,2 Nm
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	10 mm

## Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/3)	400 V (Conduttore - terra)
	690 V (Conduttore-conduttore)
Tensione nominale contatti di potenza	400/690 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV (Contatti di potenza)
Corrente nominale	41 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
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)
--------------------	---

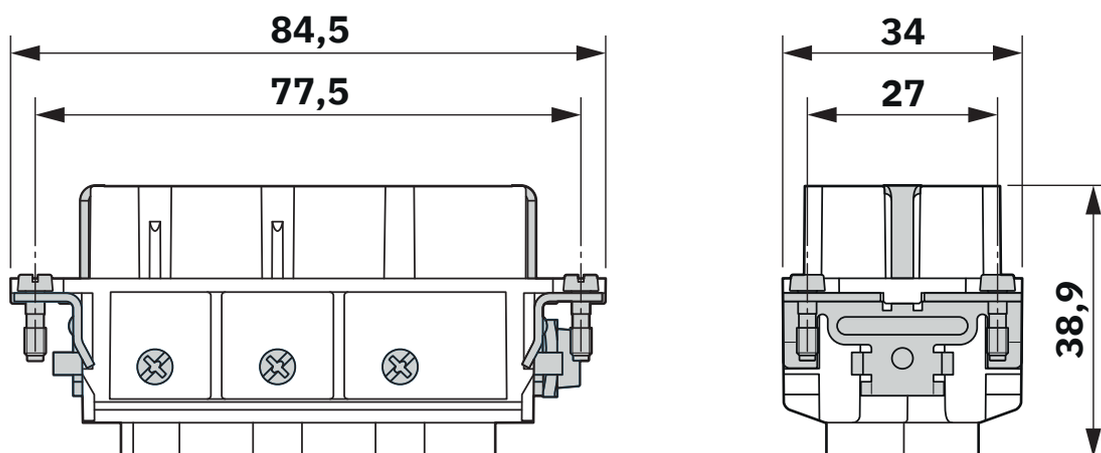
# HC-HS06-I-UT-F - Inserto contatti

1406530

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406530>

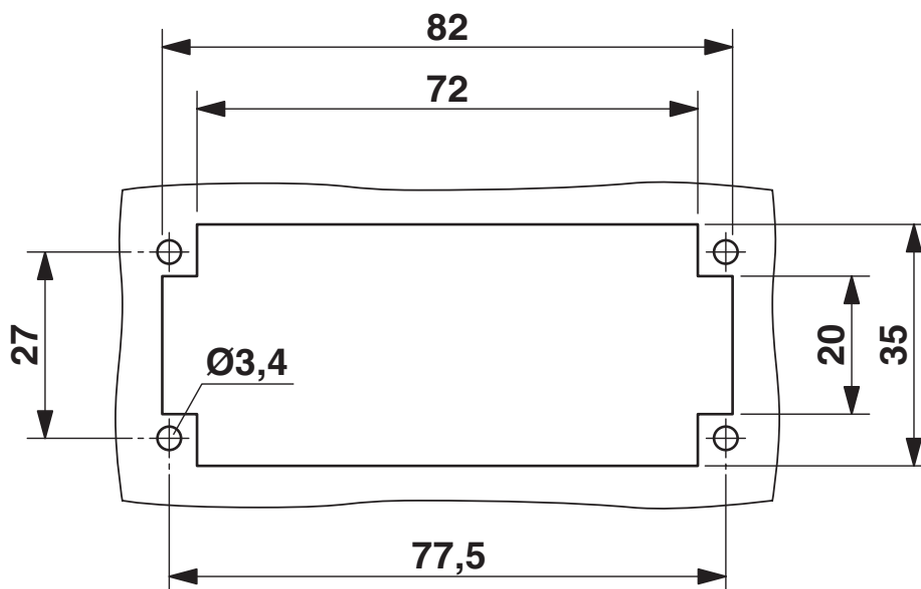
## Disegni

Disegno quotato



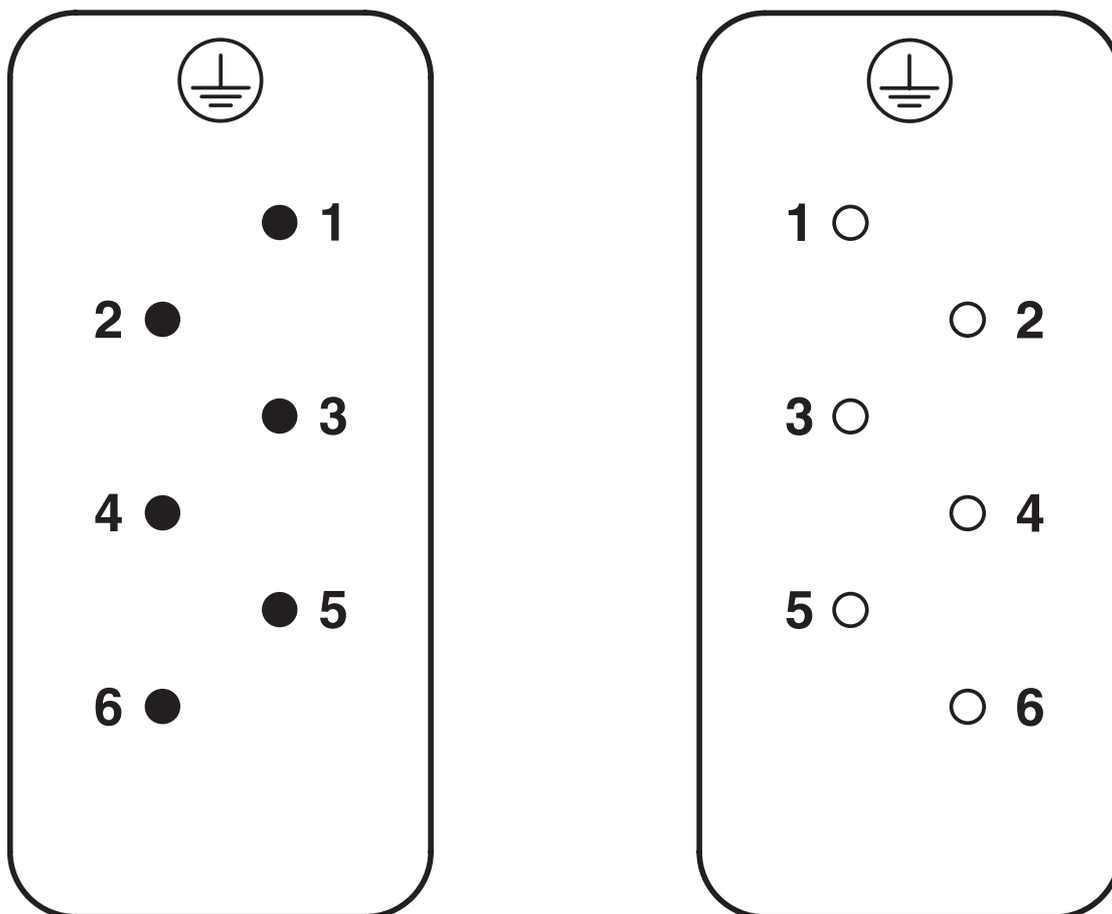
Disegno quotato

Disegno quotato



Sezione di montaggio nell'impiego senza custodia

## Disegno schema



Pinning lato collegamenti

# HC-HS06-I-UT-F - Inserto contatti

1406530

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406530>

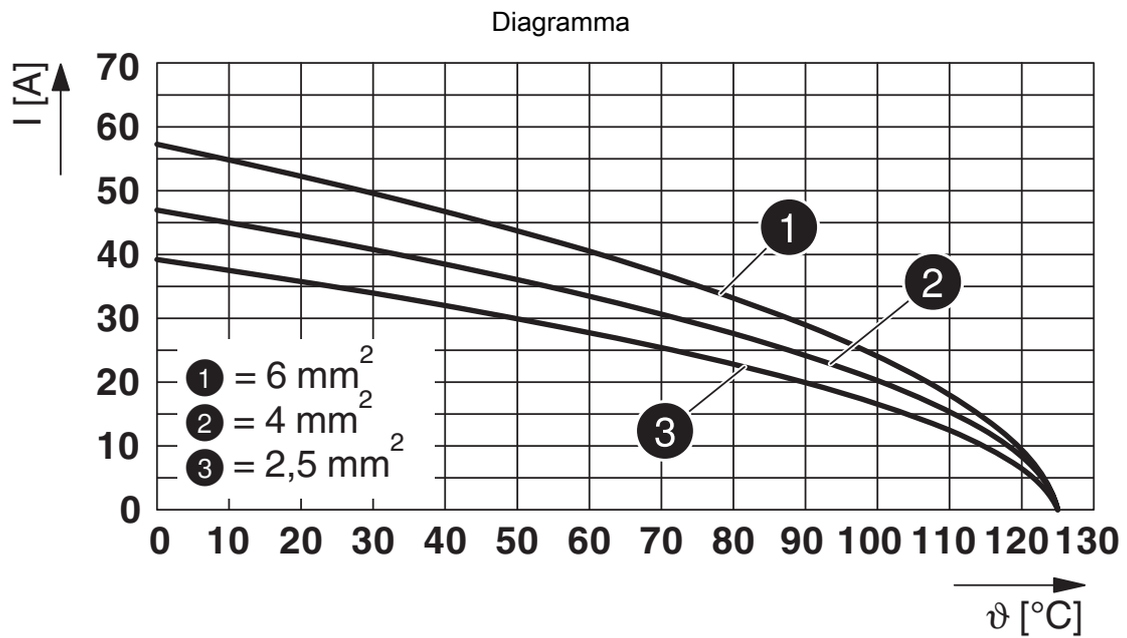


Diagramma derating

# HC-HS06-I-UT-F - Insetto contatti



1406530

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406530>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406530>

### DNV

ID omologazione: TAE000037S



### CSA

ID omologazione: 013631\_0\_000

	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $mm^2$
	600 V	32 A	- 10	-



### UL Recognized

ID omologazione: E118976

	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $mm^2$
	600 V	35 A	-	-



### UL Recognized

ID omologazione: E468743

	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $mm^2$
	600 V	35 A	-	-

# HC-HS06-I-UT-F - Insetto contatti



1406530

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406530>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27440205
ECLASS-13.0	27440205

### ETIM

ETIM 9.0	EC000438
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121500
-------------	----------

1406530

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406530>

## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)