


# HC-D 25-I-CT-F

Codice articolo: 1584402

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=1584402>

Inserto portacontatti femmina HEAVYCON, serie D25, 25 poli, attacco a crimpare

## Dati commerciali

EAN	 4 046356 142663
VPE	10
Tariffa doganale	85366990
Peso lordo pezzi	43,59 g

## Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS dal: 19.03.2009



Verificare che i dati qui riportati siano ricavati dal catalogo online. Utilizzare tutte le informazioni e i dati della documentazione per l'utente alla pagina <http://www.download.phoenixcontact.it> Per il download da Internet, valgono le condizioni generali di utilizzo.

## Dati tecnici

### Dati generali

Nota:	Per custodia HEAVYCON in esecuzione D25, contatti a crimpare CK1,6-ED (contatti a crimpare non inclusi nella fornitura)
Tecnica di connessione	Attacco a crimpare
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 125 °C (incluso il surriscaldamento)
Grado d'inquinamento	3
Categoria di sovratensione	III

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
N. poli	25+PE
Cicli di manovra	≥ 500
Esecuzione	D25
Attacco a norma	IEC / EN
Sezione di collegamento	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento AWG	26 ... 14
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	8 mm
	6 mm (2,5 mm <sup>2</sup> )
Indicazione per il montaggio	- È prescritto l'impiego di perni di codifica maschio HC-CST (1676857) e femmina HC-CBU (1676860).
Montaggio	I connettori possono essere estratti solo in assenza di carico/ tensione.

#### Dati materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale contatto	Lega di rame
Materiale superficie contatti	Ag (in alternativa Au)
Materiale inserto portacontatti	PA

#### Dati elettrici

Tensione di dimensionamento (III/3)	250 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	4 kV
Corrente di dimensionamento	10 A

#### Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni richieste:

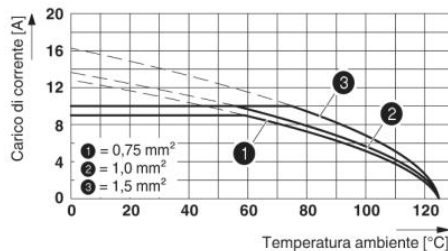
Omologazioni Ex:

## Accessori

Articolo	Denominazione	Descrizione
<b>Generale</b>		
1645888	CK1,6-ED-BB	Connettore femmina cieco per inserto portacontatti con contatti femmina ruotati CK 1,6-ED..
1584868	HC-A-PES	Vite PE per inserti portacontatti della serie A
1772722	HC-CB	Perno di codifica, consente la connessione sicura di un massimo di sei connettori con identico numero di poli
1676860	HC-CBU	Perno di codifica femmina per codificare fino a 16 connettori
1676857	HC-CST	Perno di codifica maschio per codificare fino a 16 connettori
1604023	HC-SMR-D25	Telaio di montaggio HEAVYCON, per inserti portacontatti della serie D25
1884869	VC-EW 1,6	Utensile di sbloccaggio, per contatti torniti e stampati CK-1,6-...
<b>Utensili</b>		
1687419	CRIMPFOX-1,6/2,5-ED-4,0	Pinza a crimpare per contatti torniti CK 1,6 ED... e CK 2,5 ED...

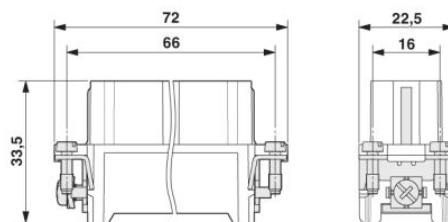
## Disegni

### Diagramma

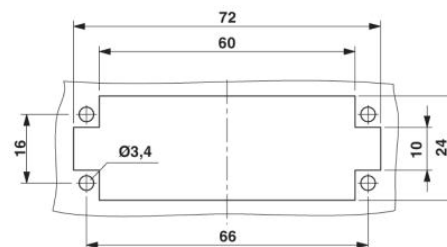


Curva di derating: Formato HC-B...S

### Disegno quotato



Inserto portacontatti femmina

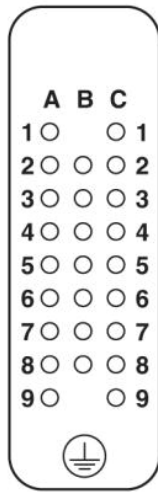
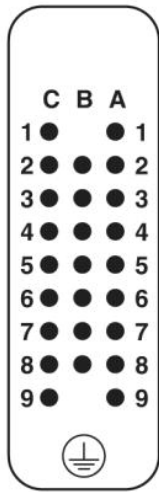


Dima di foratura:

Disegno schema

---

Pinning lato collegamenti: Connettore maschio sx, femmina dx



**Indirizzo**

PHOENIX CONTACT S.p.A.  
Via Bellini, 39/41  
Cusano Milanino (MI), Italy  
Tel.: +39 02 660591  
Fax +39 02 66059500  
<http://www.phoenixcontact.it>



© 2010 Phoenix Contact  
Con riserva di modifiche tecniche.