

# HC-COM-17-EBUC

Codice articolo: 1408478

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=1408478>

Inserto portacontatti a crimpare HEAVYCON per custodia compatta in plastica; femmina; 17 poli + PE

## Dati commerciali

EAN	 4 046356 618182
VPE	2
Tariffa doganale	85366990
Peso lordo pezzi	13,85 g

## Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS  
dal: 27.08.2010



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 contatti a crimpare CK1,6-ED...
Tecnica di connessione	Attacco a crimpare
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 100 °C (incluso il surriscaldamento)
Grado d'inquinamento	3
Categoria di sovratensione	III
N. poli	17+PE

Numero contatti di potenza	17
Cicli di manovra	≥ 500
Esecuzione	COM
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 (con 2,5 mm <sup>2</sup> )

#### 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	PC

#### Dati elettrici

Tensione di dimensionamento (III/3)	200 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	4 kV
Corrente di dimensionamento	10 A

#### Omologazioni



Omologazioni cULus Recognized

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..
1884869	VC-EW 1,6	Utensile di sbloccaggio, per contatti torniti e stampati CK-1,6-...

### Utensili

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

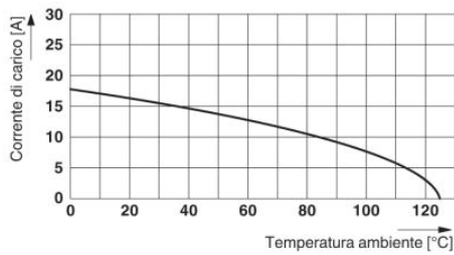
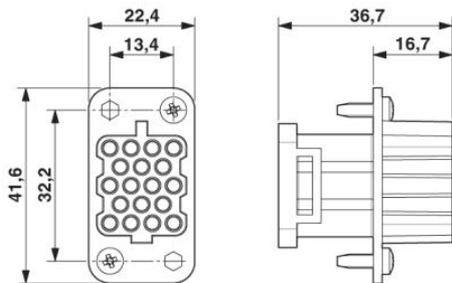


Diagramma di derating per 2,5 mm<sup>2</sup>

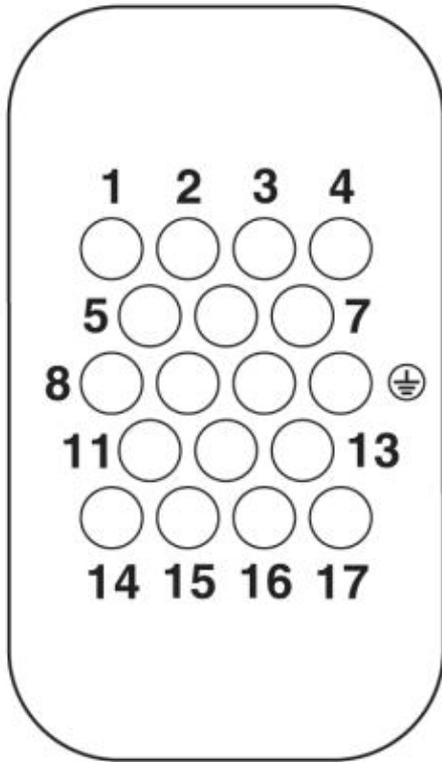
#### Disegno quotato



Disegno quotato HC-COM-17-EBUC

Disegno schema

Pinning lato collegamenti



**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.