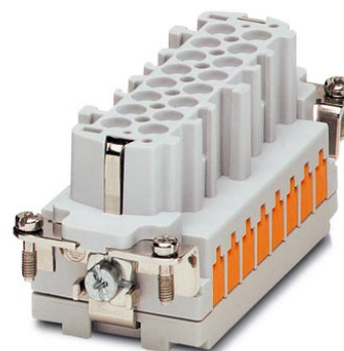


HC-B 16-EBUQ-2,5

Codice articolo: 1605572

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=1605572>

Inserto portacontatti femmina HEAVYCON, serie B16, 16 poli, attacco QUICKON

Dati commerciali

EAN	 4 017918 940669
VPE	10 pcs.
Tariffa doganale	85366990
Peso lordo pezzi	96,44 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 431 (PC-2009)

Note dei prodottiConforme alle direttive WEEE/RoHS
dal: 01.08.2005

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.

Descrizione prodotto

La connessione QUICKON permette di collegare i cavi con un semplice movimento del cacciavite. I fili non devono essere spelati! In tal modo si risparmia il 60% del tempo di connessione!

Dati tecnici**Dati generali**

Nota:	Per custodia HEAVYCON-ADVANCE e HEAVYCON serie B16. Codifica mediante linguetta di codifica CP-HC (1686478). HC-B6.../ HC-B10...per 2 linguette di codifica. HC-B16.../ HC-B24...per 4 linguette di codifica. I connettori possono essere estratti solo in assenza di carico/tensione.
-------	--

Tecnica di connessione	Attacco QUICKON
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 125 °C (incluso il surriscaldamento)
Temperatura ambiente (montaggio)	-25 °C ... 50 °C
Grado d'inquinamento	3
Categoria di sovratensione	III
N. poli	16+PE
Cicli di manovra	≥ 500
Esecuzione	B16
Sezione di collegamento	0,34 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione di collegamento AWG	22 ... 14
Diametro cavo isolamento compreso	1 mm ... 3,5 mm
Frequenza di collegamento di una linea di sezione identica	10
Indicazione per il montaggio	Per poter eseguire un nuovo collegamento dei cavi occorre tagliare quest'ultimo dall'ultimo punto di contatto.
Montaggio	Per custodia della serie B16 /B32. 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
Materiale inserto portacontatti	PA
Materiale, isolamento fili	PVC / PE

Dati elettrici

Tensione di dimensionamento (III/3)	400 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Corrente di dimensionamento	16 A

Omologazioni



Omologazioni

CSA, cULus Recognized

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

Accessori

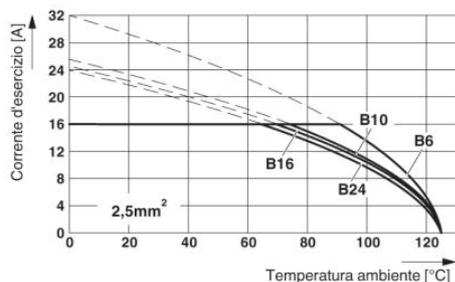
Articolo	Denominazione	Descrizione
Generale		
1644326	HC-B-3PE	Moltiplicatore PE, per 3 connessioni PE, per inserti portacontatti HC-B (eccetto HC-B..E..ZZ) / HC-BB / HC-DD / HC-D40 / HC-D64
1604997	HC-B-PES	Vite PE, per inserti portacontatti HC-B / HC-BB / HC-DD / HC-D40 / HC-D64
1685327	HC-B-ZG	Fascette fermacavi, per inserti portacontatti delle serie: B, BB, D 40, D 64, DD e HV, uscita cavo diritta
1685330	HC-B-ZS	Fascette fermacavo per inserti portcontatti della serie: B-, BB-, D 40, D 64, DD e HV, uscita cavo laterale
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
1687972	HC-SMR-B16	Telaio di montaggio HEAVYCON, per inserti portacontatti della serie B16

Spina/adattatore

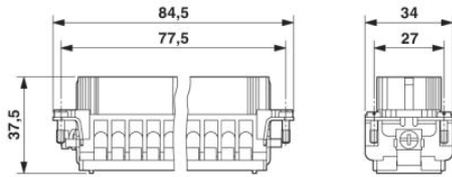
1686478	CP-HC	Linguetta di codifica, 4 linguette di codifica per striscia, 40 strisce per VPE, per l'inserimento in scanalature di codifica
---------	-------	---

Disegni

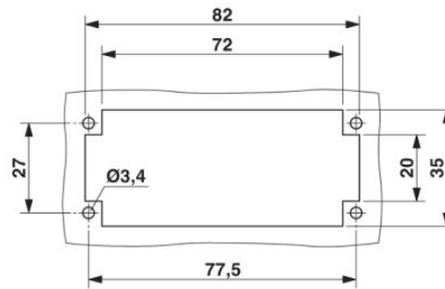
Diagramma



Disegno quotato

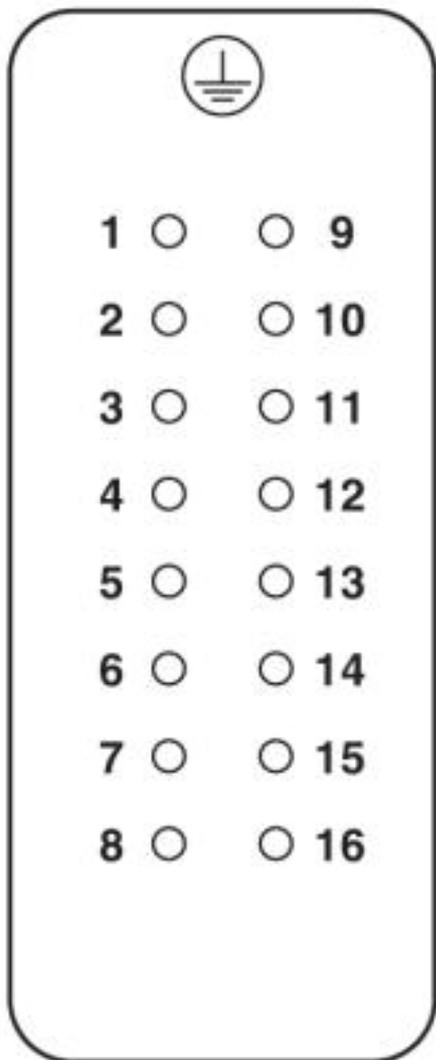


Inserto portacontatti femmina



Dima di foratura:

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.