

Inserto contatti - HC-B16-I-PT-F - 1407731

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet.
(<http://phoenixcontact.it/download>)



Inserto portacontatti femmina HEAVYCON, serie B16, 16 + PE poli, connessione push-in


I vantaggi

- Per la rapida codifica con profili di plastica
- Connessione conduttori senza utensili
- Notevole risparmio di tempo durante la connessione
- Presa di prova per connettori di prova da 2 mm



COMPLETE

Dati commerciali

Pezzi/conf.	1 PZ
GTIN	 4 046356 777568
GTIN	4046356777568
Sales Key	BF7ABC

Dati tecnici

Generalità

Nota	Per custodia HEAVYCON-ADVANCE e HEAVYCON serie B16. I connettori possono essere estratti solo in assenza di carico/tensione.
	I connettori possono essere estratti solo in assenza di carico/tensione.
	Per conduttori rigidi o conduttori flessibili con capocorda
Tecnica di connessione	Connessione Push-in
Numero di connessioni per polo	1
Grado d'inquinamento	3
Categoria di sovratensione	III
N. poli	16+PE
Cicli di manovra	≥ 500
Dimensioni	B16

Inserto contatti - HC-B16-I-PT-F - 1407731

Dati tecnici

Generalità

Numerazione contatto	1 - 16
Sezione di collegamento	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione di collegamento AWG	26 ... 14
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm ... 10 mm
Indicazione per il montaggio	L'uso prevede l'installazione in una custodia con grado di protezione IP54 o superiore
Montaggio	I connettori possono essere estratti solo in assenza di carico/tensione. Impiegabili per conduttori rigidi e conduttori flessibili con capocorda

Condizioni ambientali

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

Dati materiale

Materiale contatto	Lega di rame
Materiale superficie contatti	Ag/Sn (protezione antiossidante)
Materiale inserto portacontatti	PC
Norme/disposizioni	PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22 e R23 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL2)
	PC: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)

Dati elettrici

Tensione di dimensionamento (III/3)	500 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Corrente di dimensionamento	16 A (Contatti di potenza)

Normative e prescrizioni

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
--	----

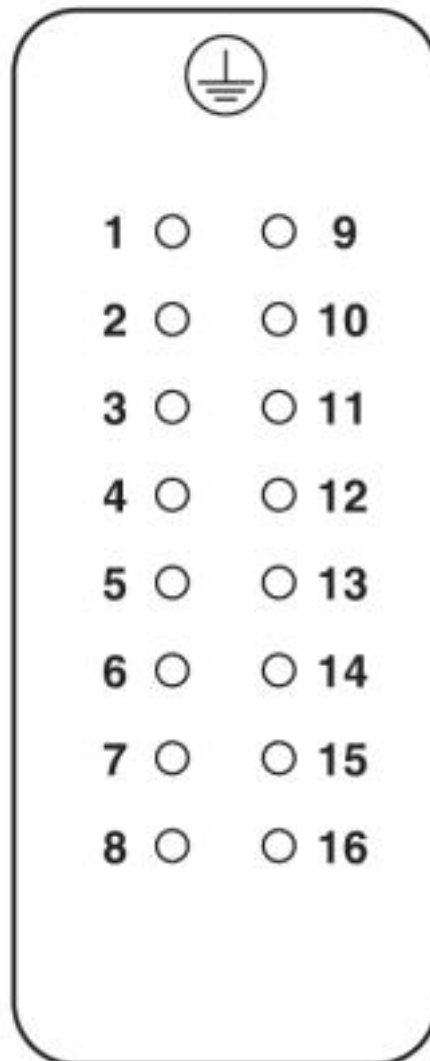
Environmental Product Compliance

China RoHS	Periodo per utilizzo conforme: illimitato = EFUP-e
	Nessuna sostanza pericolosa sopra i valori di soglia

Disegni

Inserto contatti - HC-B16-I-PT-F - 1407731

Disegno schema



Pinning lato collegamenti

Inserto contatti - HC-B16-I-PT-F - 1407731

Diagramma

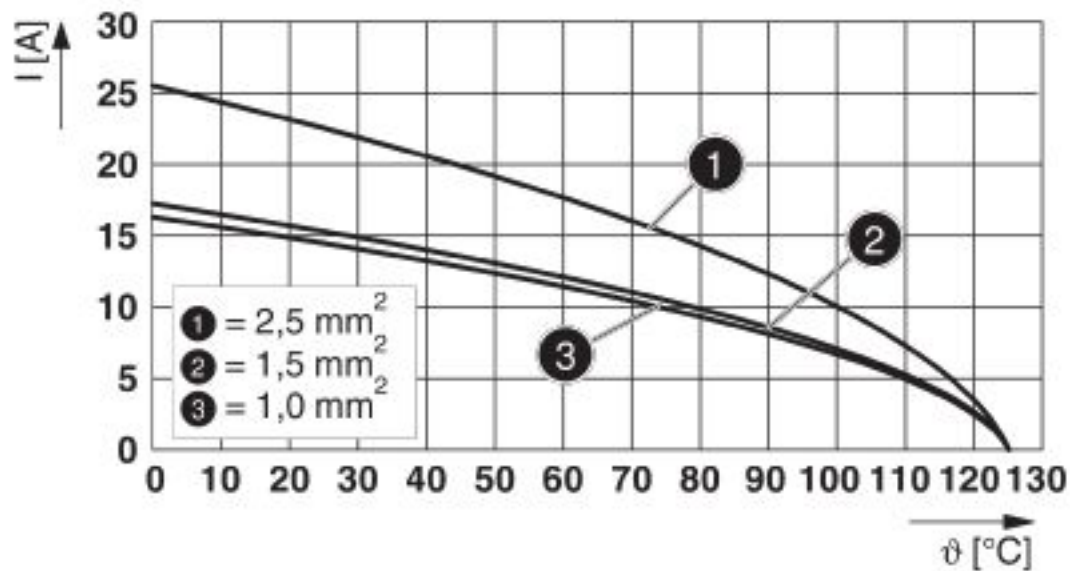
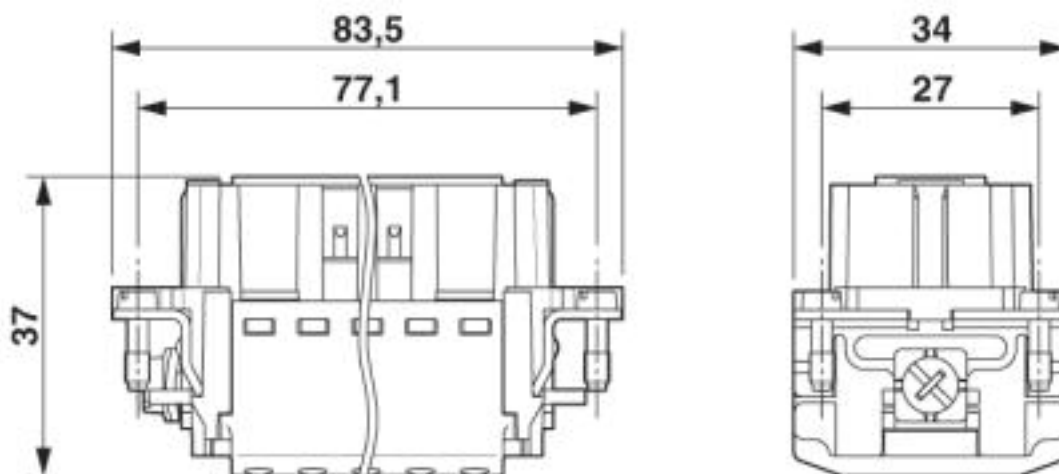


Diagramma derating

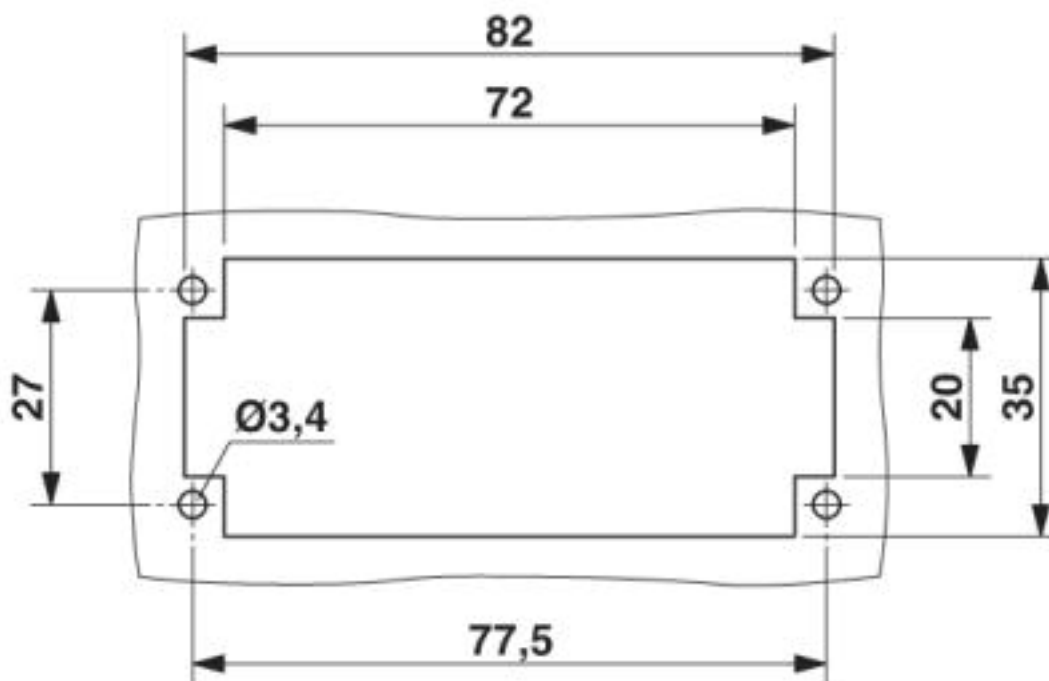
Disegno quotato



Disegno quotato

Inserto contatti - HC-B16-I-PT-F - 1407731

Disegno quotato



Sezione di montaggio nell'impiego senza custodia

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140800
eCl@ss 4.1	27140800
eCl@ss 5.0	27143400
eCl@ss 5.1	27261200
eCl@ss 6.0	27261200
eCl@ss 7.0	27440205
eCl@ss 8.0	27440205
eCl@ss 9.0	27440205

ETIM

ETIM 3.0	EC000438
ETIM 4.0	EC000438
ETIM 5.0	EC000438
ETIM 6.0	EC000438
ETIM 7.0	EC000438

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211923
UNSPSC 7.0901	39121522

Inserto contatti - HC-B16-I-PT-F - 1407731

Classifiche

UNSPSC

UNSPSC 11	39121522
UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	39121522
UNSPSC 18.0	39121522
UNSPSC 19.0	39121522
UNSPSC 20.0	39121522
UNSPSC 21.0	39121522

Omologazioni


Omologazioni


Omologazioni

CSA / UL Recognized / EAC / DNV GL / EAC

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
Tensione nominale UN		600 V	
Corrente nominale IN		10 A	
mm ² /AWG/kcmil		14	

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
Tensione nominale UN		600 V	
Corrente nominale IN		13 A	
mm ² /AWG/kcmil		14	

EAC		RU C- DE.AI30.B.01102
-----	---	--------------------------

Inserto contatti - HC-B16-I-PT-F - 1407731

Omologazioni

DNV GL		https://approvalfinder.dnvgl.com/	TAE000037S
--------	---	---	------------

EAC			RU C- DE.BL08.B.00511
-----	---	--	--------------------------

Accessori

Accessori

Elemento di codifica

Linguetta di codifica - CP-HC - 1686478



Linguetta di codifica, 4 linguette di codifica per striscia, per l'inserimento in scanalature di codifica

Elemento di codifica - HC-CBU - 1676860



Perno di codifica femmina per codificare fino a 16 connettori

Chiodini di siglatura - HC-CB - 1772722



Perno di codifica, consente la connessione sicura di un massimo di sei connettori con identico numero di poli

Elemento di codifica - HC-CST - 1676857



Perno di codifica maschio per codificare fino a 16 connettori

Inserto contatti - HC-B16-I-PT-F - 1407731

Accessori

Materiale di montaggio

Vite - HC-B-PES - 1604997



Vite PE, per inserti portacontatti HC-B / HC-BB / HC-DD / HC-D40 / HC-D64

Moltiplicatore PE - HC-B-3PE - 1644326



Moltiplicatore PE, per 3 connessioni PE, per inserti portacontatti HC-B (eccetto HC-B..E..ZZ) / HC-BB / HC-DD / HC-D40 / HC-D64

Fascetta fermacavo - HC-B-ZG - 1685327



Fascette fermacavi, per inserti portacontatti delle serie: B, BB, D 40, D 64, DD e HV, uscita cavo diritta

Fascetta fermacavo - HC-B-ZS - 1685330



Fascette fermacavo per inserti portcontatti della serie: B-, BB-, D 40, D 64, DD e HV, uscita cavo laterale

Piastra adattatrice

Piastra adattatrice - HC-B 24-ADP-B 16-GY - 1660449



Piastra adattatrice HEAVYCON, serie B24 su B16, per fori parete della serie B24, grigio

Telaio di posizionamento

Inserto contatti - HC-B16-I-PT-F - 1407731

Accessori

Telaio di posizionam. - HC-B 16-ANDOCK - 1586138



Telai di posizionamento per installazioni, per inserti portacontatti esecuzione B16, con 4 viti a testa piatta M5, compensazione d'inserimento asse x/y +/- 1,5 mm

Utensile a crimpare

Pinza a crimpare - CRIMPFOX 6 - 1212034



Pinza a crimpare, per capocorda senza collare isolante a norma DIN 46228 Parte 1 e capocorda con collare isolante a norma DIN 46228 Parte 4, 0,25 mm² ... 6,0 mm², ingresso laterale, crimpatura trapezoidale

Altri prodotti

Inserto contatti - HC-B16-I-PT-M - 1407732



Inserto portacontatti maschio HEAVYCON, serie B16, 16 + PE poli, connessione push-in

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.A.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
Italia
Tel. +39 02 660591
Fax +39 02 66059500
<http://www.phoenixcontact.it>