

## Set di connettori - HC-EVO-B24PT-BWD-HH-M32-PLRBK - 1407713

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>)



Set connettori EVO composto da custodia mobile, custodia da incasso, inserti portacontatti push-in: 1407735, 1407736, 1407661, 1407657, 1407671

### I vantaggi

- Costi ridotti rispetto alla versione in metallo
- Possibilità di siglatura mediante apposita targhetta 9 x 20 mm
- Peso ridotto
- Pericolo di condensa minore
- Entrambe le lamiera PE degli inserti portacontatti vengono collegate mediante un telaio in metallo integrato in una custodia mobile
- Gli inlay in metallo garantiscono il contatto anticipato PE con inserimenti obliqui
- assolutamente resistente alla corrosione
- plastica senza alogenati
- Prova d'urto secondo IK 08
- Targhetta per la siglatura da applicare

### Dati commerciali

package_quantity	1
GTIN	404635677780

### Dati tecnici

#### Generalità

N. poli	24+PE
Esecuzione	B24
Collegamento	Connessione Push-in
Uscita cavo	diritto
Grado di protezione custodia	IP66
Grado di protezione custodia	IP54 (con coperchio di protezione chiuso)
Grado di protezione custodia	4 (NEMA 250)
Grado di protezione custodia	4X (NEMA 250)
Grado di protezione custodia	12 (NEMA 250)
Tecnica di connessione	Connessione Push-in
Tensione di dimensionamento (III/3)	500 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV

# Set di connettori - HC-EVO-B24PT-BWD-HH-M32-PLRBK - 1407713

## Dati tecnici

### Generalità

<b>Corrente di dimensionamento</b>	16 A
------------------------------------	------

### Normative e prescrizioni

<b>Classe di combustibilità a norma UL 94</b>	V0
---	----

## Classifiche

### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	272607xx
<b>eCl@ss 4.1</b>	27260701
<b>eCl@ss 5.0</b>	27143424
<b>eCl@ss 5.1</b>	27143424
<b>eCl@ss 6.0</b>	27143424
<b>eCl@ss 7.0</b>	27440209
<b>eCl@ss 8.0</b>	27440101
<b>eCl@ss 9.0</b>	27440101

### ETIM

<b>ETIM 3.0</b>	EC000438
<b>ETIM 4.0</b>	EC000437
<b>ETIM 5.0</b>	EC000437

### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	30211923
<b>UNSPSC 7.0901</b>	39121522
<b>UNSPSC 11</b>	39121522
<b>UNSPSC 12.01</b>	39121522
<b>UNSPSC 13.2</b>	39121522

## Omologazioni

EAC / EAC /

### Dettagli omologazione

<b>EAC s</b>
--------------

<b>s</b>
----------

## Accessori

### Staffa per custodia

# Set di connettori - HC-EVO-B24PT-BWD-HH-M32-PLRBK - 1407713

## Accessori

HC-B10-24-DL-PLBK - 1407696



---

## Siglatura di apparecchiature in bianco

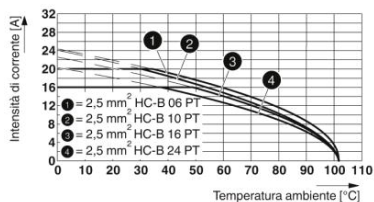
US-EMP (20X9) - 0829439



---

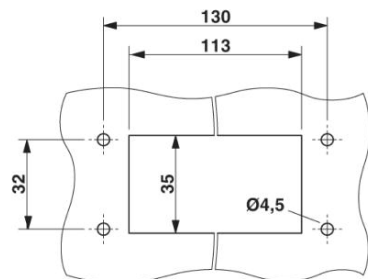
## Disegni

### Diagramma



### Diagramma derating

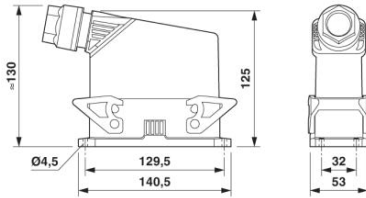
### Disegno quotato



### Dima di foratura:

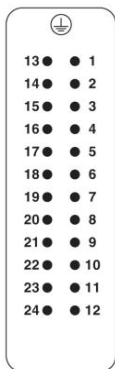
# Set di connettori - HC-EVO-B24PT-BWD-HH-M32-PLRBK - 1407713

Disegno quotato



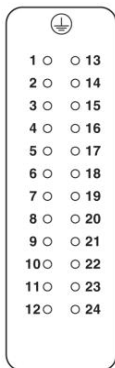
Disegno quotato

Disegno schema



Pinning lato connessione connettore maschio

Disegno schema



Pinning lato connessione connettore femmina

Phoenix Contact 2016 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>