

# HC-B-PE-PT - Adattatore

1054672

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054672>



Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Adattatore PE con connessione PT, per 1 connessione PE, per inserti contatti HC-B / HC-BB / HC-DD / HC-D40 / HC-D64 / HC-HV / HC-BBB e HC-K

## Dati commerciali

Codice articolo	1054672
Pezzi/conf.	2 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	2 Pezzi
Codice vendita	AF7ABZ
Codice prodotto	AF7ABZ
GTIN	4063151096953
Peso per pezzo (confezione inclusa)	8,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN

# HC-B-PE-PT - Adattatore

1054672

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054672>



## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Adattatore
------------------	------------

# HC-B-PE-PT - Adattatore

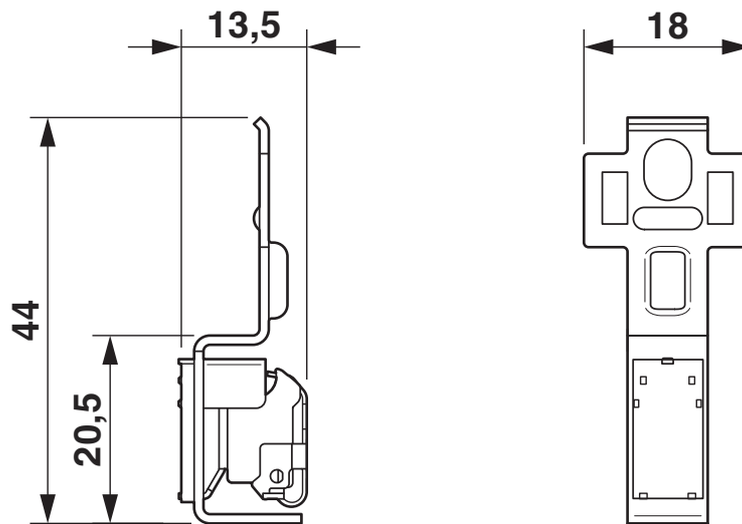
1054672

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054672>



## Disegni

Disegno quotato



# HC-B-PE-PT - Adattatore

1054672

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054672>



## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054672>

 <b>UL Recognized</b> ID omologazione: E468743				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $mm^2$
	-	-	---	-

# HC-B-PE-PT - Adattatore

1054672

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054672>



## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27440192
ECLASS-13.0	27440192

### ETIM

ETIM 9.0	EC002943
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

### EF3.0 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,259 kg CO2e
---------	---------------