

# HC-STA-B10-24-DL-PLBK - Staffa per custodia



1412886

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412886>

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.

Bloccaggio trasversale per custodia B10 / B16 / B24, HC-EVO....AL e HC-STA....AL



## Dati commerciali

Codice articolo	1412886
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7APZ
Codice prodotto	AF7APZ
GTIN	4046356986601
Peso per pezzo (confezione inclusa)	15,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	14,8 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto

Staffa per custodia

### Indicazioni materiale

Materiale

PA

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)

-40 °C ... 125 °C

### Montaggio

Nota per il montaggio

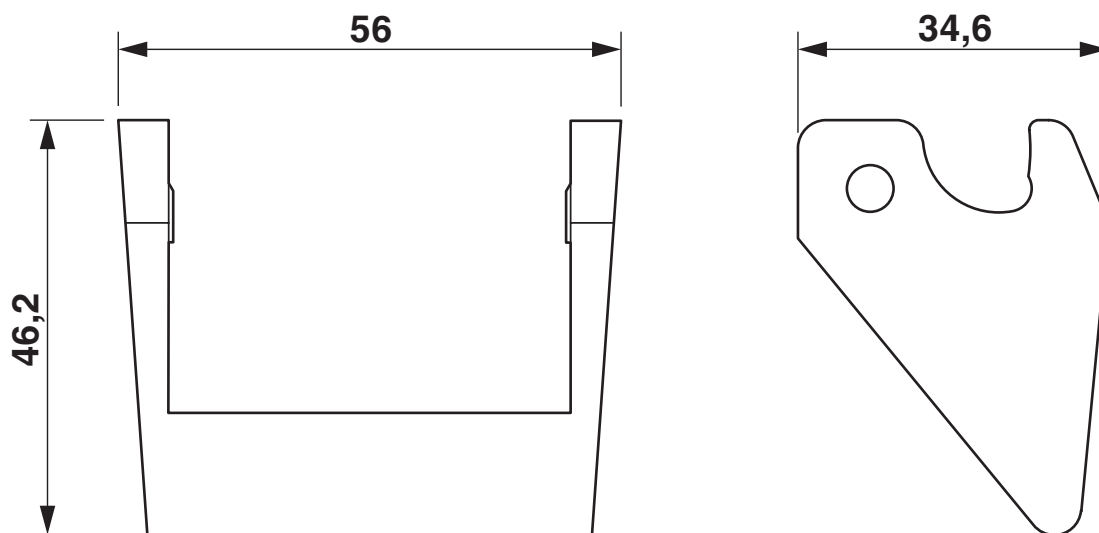
Per custodie HC-EVO-B10 / B16 /B24...AL e HC-STA-B10 / B16 / B24...AL

1412886

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412886>

## Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

1412886

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412886>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412886>

### **DNV**

ID omologazione: TAE000037S



### **EAC**

ID omologazione: RU C-DE.AI30.B.01102

1412886

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412886>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440192
ECLASS-15.0	27440192

### ETIM

ETIM 10.0	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%
---------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

### EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,083 kg CO2e
---------	---------------