

# HC-B24-SP-RBK - Guarnizione profilata



1407709

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407709>

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.

Guarnizione profilata per custodie base HEAVYCON EVO della versione B24



## Dati commerciali

Codice articolo	1407709
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	AF7AUX
Codice prodotto	AF7AUX
GTIN	4046356778039
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4,22 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4,22 g
Numero tariffa doganale	40169300
Paese di origine	IT

# HC-B24-SP-RBK - Guarnizione profilata



1407709

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407709>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Guarnizione
------------------	-------------

### Indicazioni materiale

Materiale guarnizione Guarnizione profilata	NBR
---	-----

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 125 °C
----------------------------------	-------------------

### Montaggio

Nota per il montaggio	La guarnizione di ricambio deve essere incollata usando l'adesivo Loctite-454.
	Per custodia HC-EVO-B24.....BK

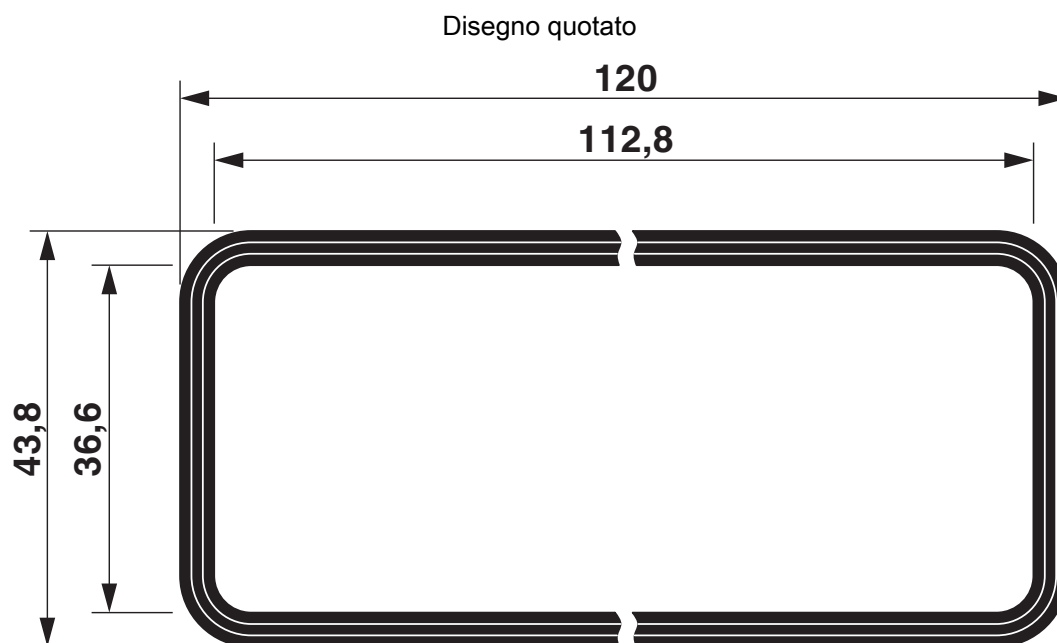
# HC-B24-SP-RBK - Guarnizione profilata



1407709

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407709>

## Disegni



Disegno quotato

# HC-B24-SP-RBK - Guarnizione profilata



1407709

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407709>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407709>



**EAC**

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

# HC-B24-SP-RBK - Guarnizione profilata



1407709

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407709>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	23071590
ECLASS-15.0	27440292

### ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31401600
-------------	----------

## 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	0,194 kg CO2e
---------	---------------