

HC-EVO-B10-HLFS-EL-AL - Custodia



1411456

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411456>

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.



Custodia mobile HEAVYCON EVO, esecuzione EMC, senza verniciatura con polveri, con flangia a baionetta per la connessione EVO, B10, per bloccaggio longitudinale, altezza 64 mm, senza connessione EVO.

I vantaggi

- Direzione di connessione del cavo flessibile laterale o dritta

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 1411456 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | AF7APM |
| Codice prodotto | AF7APM |
| GTIN | 4046356932639 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 146 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 143,9 g |
| Numero tariffa doganale | 85389099 |
| Paese di origine | DE |

Dati tecnici

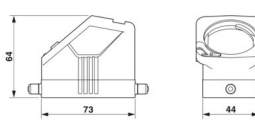
Note

| | |
|---------------|--|
| Note generali | per inserti portacontatti HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24 |
|---------------|--|

Caratteristiche articolo

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Tipo di prodotto | Custodia con bloccaggio a staffa |
| Tipo di custodia | Custodia protettiva |
| Applicazione | Standard |
| Tipo | B10 |
| Numero uscite cavi | 1 |
| Uscita cavo | diritto |
| Connessione a vite Pg | senza |

Dimensioni

| | | |
|-----------------|--|--|
| Disegno quotato |  | |
| Larghezza | 44 mm | |
| Altezza | 64 mm | |
| Lunghezza | 73 mm | |

Indicazioni materiale

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Materiale custodia | Pressofuso di alluminio, impermeabile |
| Materiale superficie custodia | non rivestito |

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

| | |
|--------------------|-----|
| Tipo di bloccaggio | Pin |
|--------------------|-----|

Montaggio

| | |
|-----------------------|--|
| Nota per il montaggio | La custodia con base mobile deve essere completata con la connessione a vite EVO. La connessione a vite EVO è disponibile in 4 dimensioni. Con essa è possibile realizzare un'uscita cavo diritta o laterale. Il montaggio della connessione a vite EVO avviene ad esempio manualmente o con una pinza per tubi. |
|-----------------------|--|

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---------------------|------------|
| Grado di protezione | IP66 |
| | IP67 |
| | 4 (UL 50e) |

HC-EVO-B10-HLFS-EL-AL - Custodia



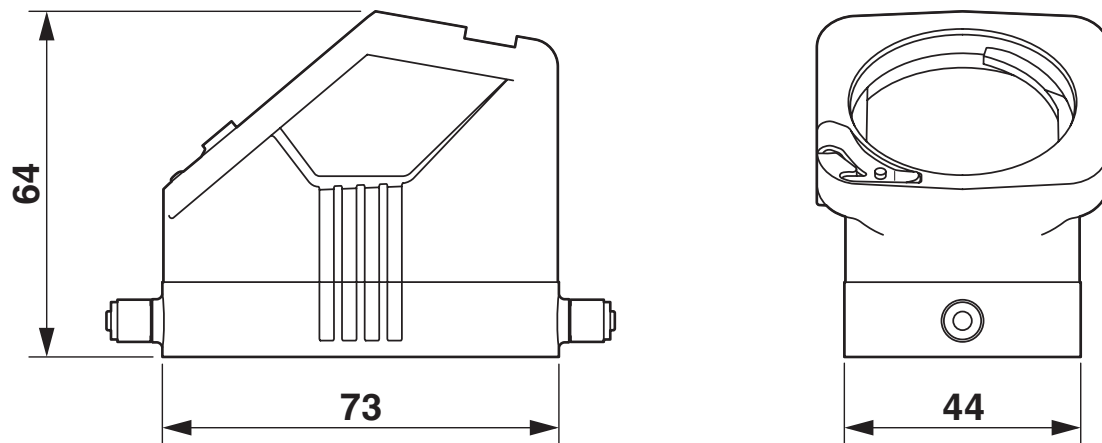
1411456

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411456>

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Grado di protezione (NEMA) | 4X (UL 50e) |
| | 12 (UL 50e) |
| Resistenza agli urti | IK08 |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 125 °C |

Disegni

Disegno quotato




Disegno quotato

1411456

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411456>

Omologazioni

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411456>

DNV

ID omologazione: TAE000037S



cUL Recognized

ID omologazione: E255026



UL Recognized

ID omologazione: E255026



EAC

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

1411456

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411456>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440202 |
| ECLASS-15.0 | 27440202 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000437 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 31261500 |
|-------------|----------|

1411456

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411456>

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% |
|---|---|

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com