

HC-EVO-B24-BFDC-PLRBK - Custodia



1407662

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407662>

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 da incasso B24, per bloccaggio trasversale, materiale: PA 6.6-FR, materiale coperchio: PC, altezza: 30,5 mm, connessione a vite per cavo: senza, coperchio di protezione: sì, Standard, con guarnizione piatta

I vantaggi

- Costi ridotti rispetto alla versione in metallo
- Peso ridotto
- Pericolo di condensa minore

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 1407662 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | AF7APL |
| Codice prodotto | AF7APL |
| GTIN | 4046356777254 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 130 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 118 g |
| Numero tariffa doganale | 85389099 |
| Paese di origine | PL |

Dati tecnici

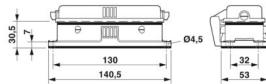
Note

| | |
|---------------|--|
| Note generali | per inserti portacontatti HC-B24, BB46, D64, DD108, M, K, HV10-I-PT, HV 10-E...C |
|---------------|--|

Caratteristiche articolo

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| Tipo di prodotto | Custodia con bloccaggio a staffa |
| Tipo di custodia | Custodia da incasso |
| Famiglia di prodotti | HC-EVO-B |
| Applicazione | Standard |
| Tipo | B24 |
| Coperchio di protezione | sì |
| Connessione a vite Pg | senza |

Dimensioni

| | |
|-----------------|--|
| Disegno quotato |  |
| Larghezza | 53 mm |
| Altezza | 30,5 mm |
| Lunghezza | 140,5 mm |
| Diametro foro | 4,5 mm |

Dimensioni di montaggio

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Larghezza della sezione di montaggio | 35 mm |
| Lunghezza della sezione di montaggio | 113 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|--|------------------------------|
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 (Custodia) |
| | V0 (Coperchio di protezione) |
| Materiale guarnizione | NBR |
| Materiale custodia | PA 6.6-FR |
| Coperchio di protezione materiale | PC |

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

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

Dati di collegamento

| | |
|---------------------|---|
| Coppia di serraggio | 0,8 Nm ... 1,2 Nm (Per viti di fissaggio M4 della custodia base di montaggio) |
|---------------------|---|

1407662

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407662>

Montaggio

| | |
|-----------------------|--|
| Nota per il montaggio | Non per adattatori per morsetti della serie D |
| | Non per piastre adattatrici HC-B 24-ADP-B..... |

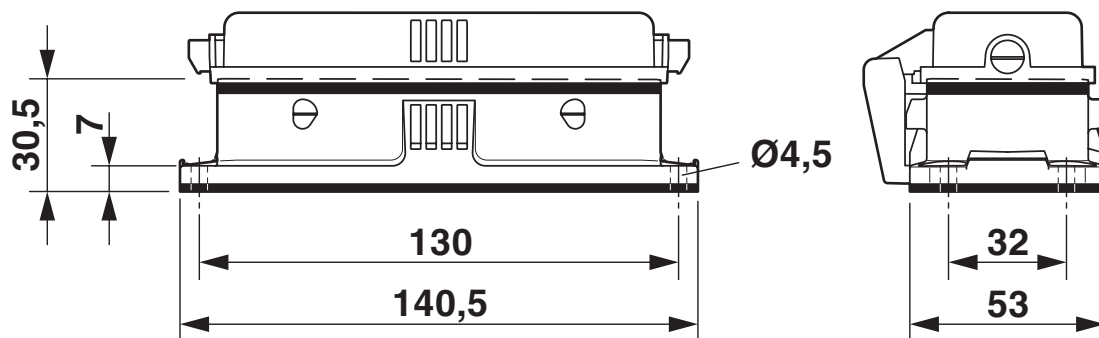
Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

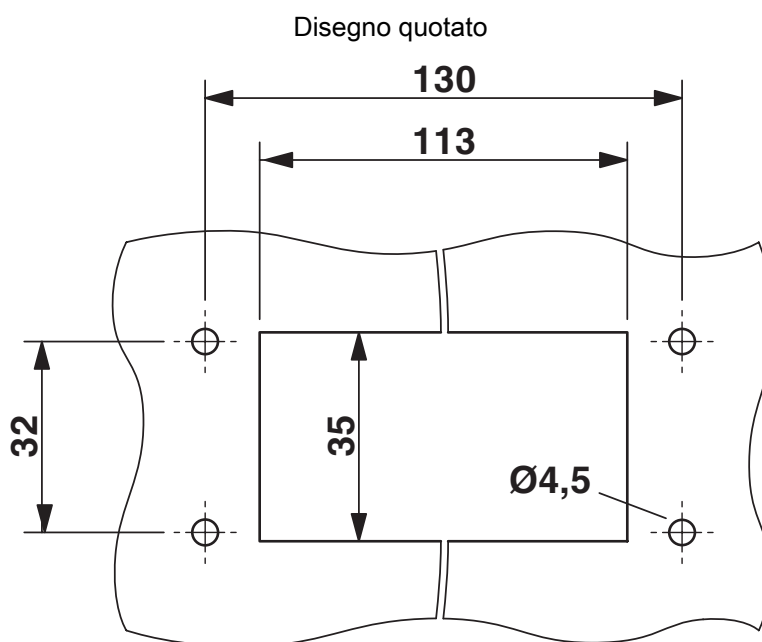
| | |
|----------------------------------|---|
| Grado di protezione | IP66 (nello stato connesso) |
| | IP54 (con coperchio di protezione chiuso) |
| Grado di protezione (NEMA) | 12 (UL 50e) |
| Resistenza agli urti | IK09 |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 125 °C |

Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato



Dima di foratura:

1407662

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407662>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407662>

DNV

ID omologazione: TAE000037S



EAC

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

1407662

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407662>

Classifiche

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

1407662

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407662>

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