

1411889

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411889>

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 a zoccolo HEAVYCON B24, per bloccaggio a vite, serie HPR, con perni 2x M32, per requisiti ambientali ed EMC elevati

I vantaggi

- Vibrazioni e urti: IEC 61373/EN 50155, categoria 1, classe 1B

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 1411889 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | AF7AAI |
| Codice prodotto | AF7AAI |
| GTIN | 4046356944588 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 1.121,6 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 1.121,6 g |
| Numero tariffa doganale | 85389099 |
| Paese di origine | CN |

Dati tecnici

Note

| | |
|---------------|---|
| Note generali | per inserti contatti HC-B24, BB46, BBB64, D64, DD108, M |
|---------------|---|

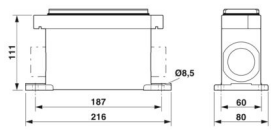
Caratteristiche articolo

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Tipo di prodotto | Custodia con bloccaggio a vite |
| Tipo di custodia | Custodia a zoccolo |
| Famiglia di prodotti | HC-HPR-B |
| Serie | HPR-B24 |
| Applicazione | Applicazioni ferroviarie |
| Tipo | B24 |
| Numero uscite cavi | 2 |
| Tipo di collegamento a vite | 2x M32 |
| Coperchio di protezione | no |
| Uscita cavo | laterali |
| Connessione a vite Pg | senza |

Dati di collegamento

| | |
|---------------------|---|
| Coppia di serraggio | 10 Nm ... 15 Nm (per viti di fissaggio M8 della custodia a zoccolo) |
|---------------------|---|

Dimensioni

| | |
|---------------------------|--|
| Disegno quotato |  |
| Larghezza | 80 mm |
| Altezza | 111 mm |
| Lunghezza | 216 mm |
| Distanza fori orizzontale | 187 mm |
| Distanza fori verticale | 60 mm |
| Diametro foro | 8,5 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Materiale guarnizione | NBR |
| Materiale custodia | Pressofuso di alluminio |
| Materiale superficie custodia | rivestimento con polveri, nero |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

| | |
|-----------------------|------|
| Condizioni ambientali | IP66 |
|-----------------------|------|

1411889

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411889>

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Grado di protezione | IP68 (0,5 bar / 24 h) |
| | IP69 (ISO 20653:2013-02) |
| Resistenza agli urti | IK09 |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 125 °C |

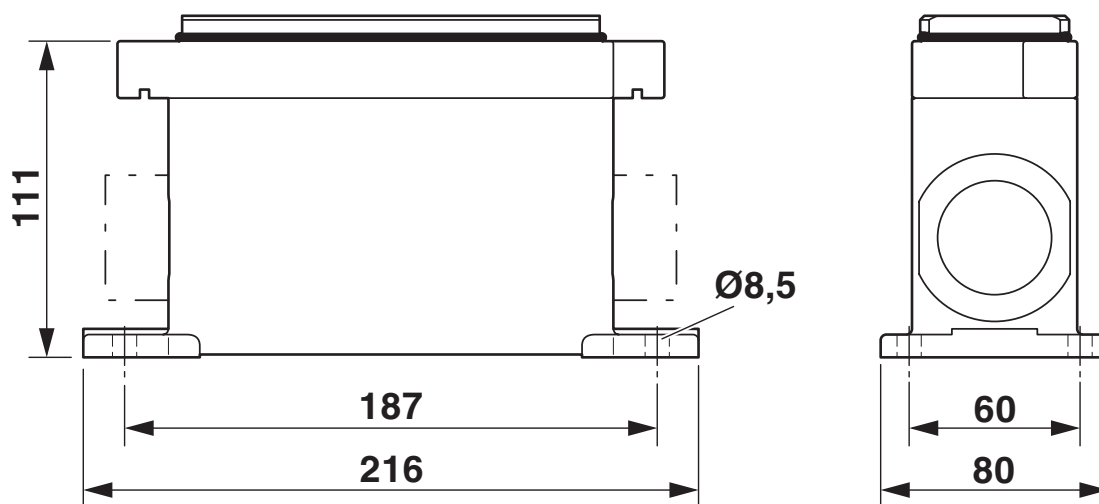
Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

| | |
|-----------------------------|--------|
| Tipo di collegamento a vite | 2x M32 |
| Tipo di bloccaggio | Dado |

Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

1411889

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411889>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411889>

DNV

ID omologazione: TAE000037S



EAC

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

1411889

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411889>

Classifiche

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

1411889

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411889>

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