

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
Pagina del catalogo	Pagina 629 (C-4-2015)
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



1411889

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

### 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
Esecuzione	Design alto
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	95.5 187 216
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



1411889

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

Grado di protezione	IP66
	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

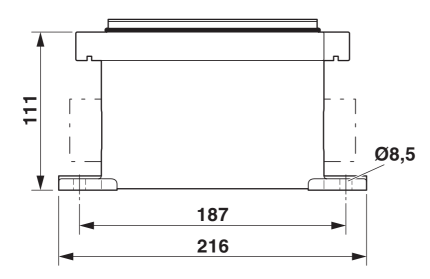


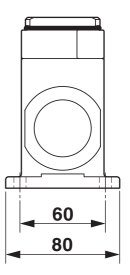
1411889

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

## 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-12.0	27440202
	ECLASS-13.0	27440202
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000437
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	31261500



1411889

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

## Environmental product compliance

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 2025 © - 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