

HC-HPR-B16-BFH-EMR-BK - Custodia



1411060

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411060>

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 HEAVYCON B16, serie HPR, per bloccaggio a vite, per requisiti ambientali ed EMC elevati

I vantaggi

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

Dati commerciali

Codice articolo	1411060
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7AAI
Codice prodotto	AF7AAI
GTIN	4046356921619
Peso per pezzo (confezione inclusa)	180,61 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	167,23 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	CN

Dati tecnici

Note

Note generali	per inserti contatti HC-B16, BB32, BBB40, D40, DD72, HS6, M, K
---------------	----------------------------------------------------------------


Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Custodia con bloccaggio a vite
Tipo di custodia	Custodia da incasso
Famiglia di prodotti	HC-HPR-B
Serie	HPR-B16
Applicazione	Applicazioni ferroviarie
Tipo	B16
Coperchio di protezione	no
Connessione a vite Pg	senza

Dati di collegamento

Coppia di serraggio	4 Nm (Vite di bloccaggio)
---------------------	---------------------------

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	58 mm
Altezza	20 mm
Lunghezza	165 mm
Distanza fori orizzontale	103 mm
Distanza fori verticale	32 mm
Diametro foro	6,5 mm

Dimensioni di montaggio

Larghezza della sezione di montaggio	35 mm
Lunghezza della sezione di montaggio	82 mm

Indicazioni materiale

Materiale guarnizione	NBR
Materiale custodia	Pressofuso di alluminio
Materiale superficie custodia	rivestimento con polveri, nero
Materiale staffa di bloccaggio	Acciaio inossidabile
Materiale vite di bloccaggio	Acciaio inossidabile

Condizioni ambientali e della vita elettrica

HC-HPR-B16-BFH-EMR-BK - Custodia



1411060

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411060>

Condizioni ambientali

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

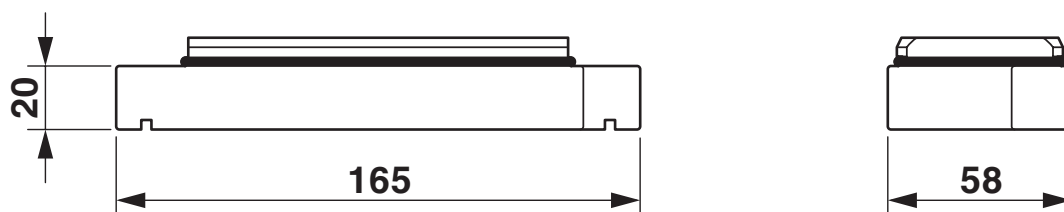
Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

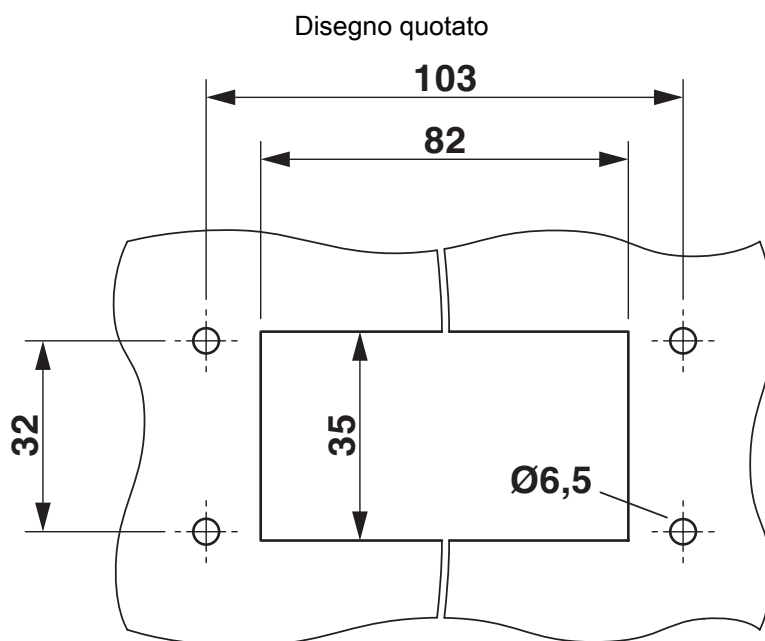
Tipo di bloccaggio	Dado
--------------------	------

Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato



Dima di foratura:

1411060

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411060>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411060>

DNV

ID omologazione: TAE000037S



EAC

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

1411060

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411060>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
ECLASS-15.0	27440202

ETIM

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

UNSPSC

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

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%