

# HC-EVO-D15-BWS-PLR-BK - Custodia



1411336

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411336>

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 D15, con blocc. longitudinale, materiale: PA 6.6-FR, altezza: 26 mm, connessione a vite per cavo: senza, Standard, con guarnizione piatta

## I vantaggi

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

## Dati commerciali

Codice articolo	1411336
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7APN
Codice prodotto	AF7APN
Pagina del catalogo	Pagina 526 (C-2-2019)
GTIN	4046356929080
Peso per pezzo (confezione inclusa)	47,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	46,3 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL

## Dati tecnici

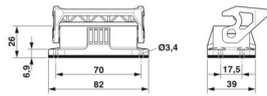
### Note

Note generali	per inserti portacontatti HC-D15, A10
---------------	---------------------------------------

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Custodia con bloccaggio a staffa
Tipo di custodia	Custodia da incasso
Famiglia di prodotti	HC-EVO-D
Applicazione	Standard
Tipo	D15
Connessione a vite Pg	senza

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	39 mm
Altezza	26 mm
Lunghezza	82 mm
Distanza fori orizzontale	70 mm
Distanza fori verticale	17,5 mm
Diametro foro	3,3 mm

### Dimensioni di montaggio

Larghezza della sezione di montaggio	24 mm
Lunghezza della sezione di montaggio	58 mm

### Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0 (Custodia)
	V0 (Bloccaggio)
Materiale guarnizione	NBR
Materiale custodia	PA 6.6-FR
Materiale staffa di bloccaggio	PA

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

Tipo di bloccaggio	Staffa
--------------------	--------

### Dati di collegamento

Coppia di serraggio	0,5 Nm ... 0,8 Nm (Per viti di fissaggio M3 della custodia base di montaggio)
---------------------	---

1411336

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411336>

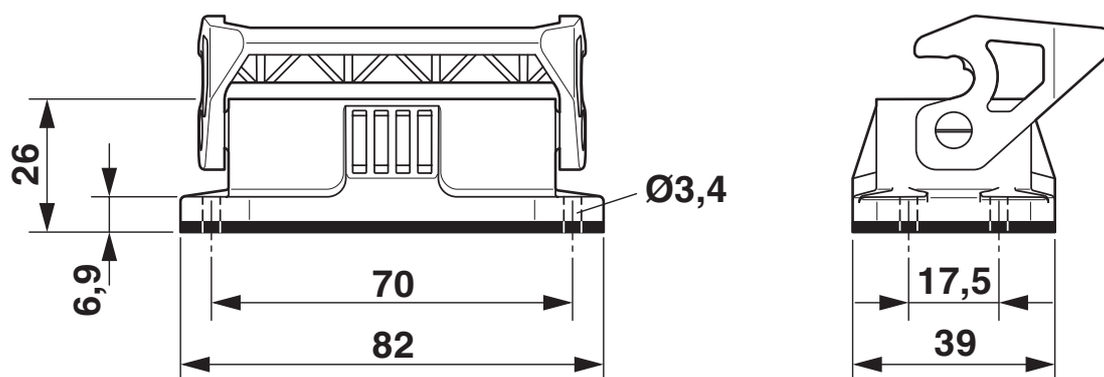
## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP66
Grado di protezione (NEMA)	12 (UL 50e)
Resistenza agli urti	IK08
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 125 °C

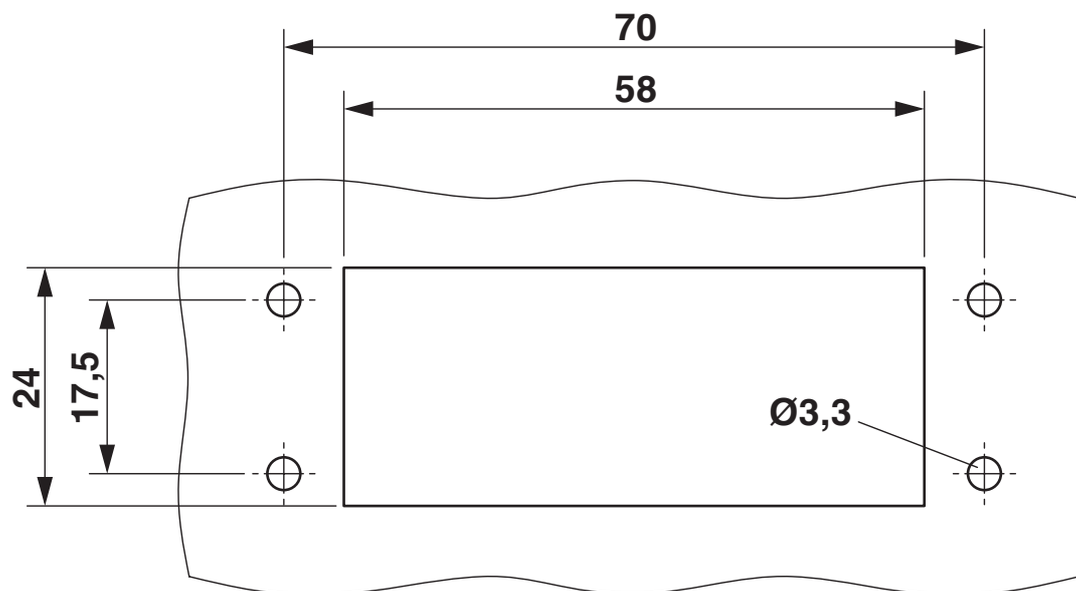
## Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

Disegno quotato



Dima di foratura:

1411336

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411336>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411336>

**DNV**

ID omologazione: TAE000037S

1411336

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411336>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27440202
ECLASS-13.0	27440202

### ETIM

ETIM 9.0	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%
---	---

### EF3.0 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,73 kg CO2e
---------	--------------