

HC-EVO-D25-HHFS-PL-BK - Custodia

1411347

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411347>



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 protettiva D25, per bloccaggio longitudinale, materiale: PA 6.6-FR, uscite cavi: 1, diritto/laterali, altezza: 75,5 mm, connessione a vite per cavo: senza, coperchio di protezione: no, Standard

I vantaggi

- Direzione di connessione del cavo flessibile laterale o diritta
- Costi ridotti rispetto alla versione in metallo
- Peso ridotto
- Pericolo di condensa minore

Dati commerciali

Codice articolo	1411347
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7APN
Codice prodotto	AF7APN
Pagina del catalogo	Pagina 528 (C-2-2019)
GTIN	4046356929172
Peso per pezzo (confezione inclusa)	69,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	71,4 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL

HC-EVO-D25-HHFS-PL-BK - Custodia

1411347

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411347>



Dati tecnici

Note

Note generali

per inserti portacontatti HC-D25, A16

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Custodia con bloccaggio a staffa
Tipo di custodia	Custodia protettiva
Famiglia di prodotti	HC-EVO-D
Applicazione	Standard
Tipo	D25
Numero uscite cavi	1
Esecuzione	Design alto
Coperchio di protezione	no
Schermato	no
Uscita cavo	diritto
Connessione a vite Pg	senza

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	30 mm
Altezza	75,5 mm
Lunghezza	80 mm

Indicazioni materiale

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

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici	
Tipo di bloccaggio	Pin

Montaggio

Nota per il montaggio	La custodia con base mobile deve essere completata con la connessione a vite EVO. La connessione a vite EVO è disponibile in 2 dimensioni e consente di realizzare un'uscita cavo diritta o laterale. Il montaggio della connessione a vite EVO avviene ad esempio manualmente o con una pinza per tubi
-----------------------	---

HC-EVO-D25-HHFS-PL-BK - Custodia

1411347

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411347>



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

HC-EVO-D25-HHFS-PL-BK - Custodia

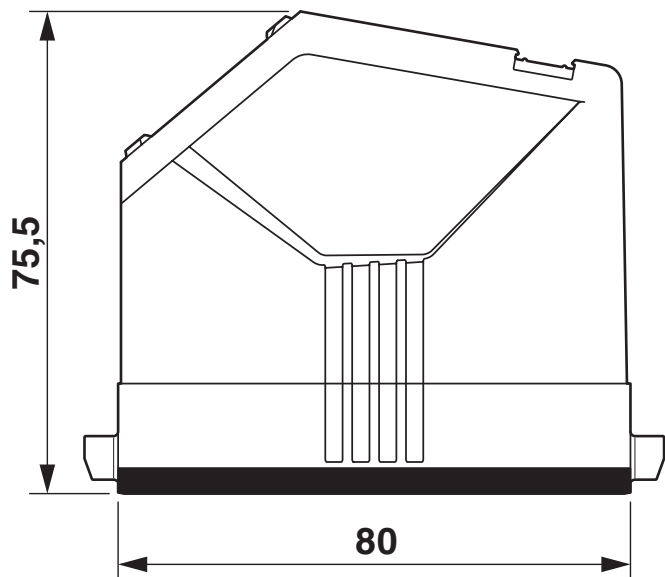
1411347

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411347>

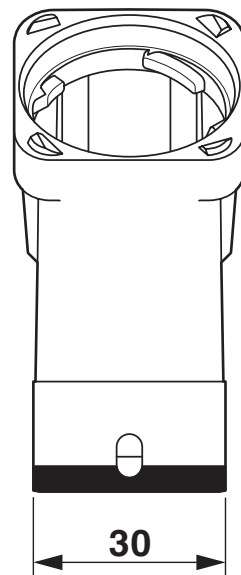


Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato



HC-EVO-D25-HHFS-PL-BK - Custodia

1411347

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411347>



Omologazioni

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411347>

DNV

ID omologazione: TAE000037S

HC-EVO-D25-HHFS-PL-BK - Custodia

1411347

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411347>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-11.0	27440202
ECLASS-12.0	27440202
ECLASS-13.0	27440202

ETIM

ETIM 9.0	EC000437
----------	----------

UNSPSC

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

HC-EVO-D25-HHFS-PL-BK - Custodia

1411347

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411347>



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	0,792 kg CO2e
---------	---------------

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