

1407644

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407644

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 mobile HEAVYCON EVO in plastica, con flangia a baionetta per la connessione EVO, B16, con bloccaggio trasversale, altezza 78 mm, senza connessione EVO

## 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	1407644
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7APL
Codice prodotto	AF7APL
Pagina del catalogo	Pagina 626 (C-2-2019)
GTIN	4046356777087
Peso per pezzo (confezione inclusa)	129,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	123,28 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL



1407644

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407644

## Dati tecnici

#### Note

Note generali	per inserti portacontatti HC-B16, BB32, D40, DD72, HS6, HV6,
	M, K, HV06-I-PR, HV 6-EC

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Custodia con bloccaggio a staffa
Tipo di custodia	Custodia protettiva
Famiglia di prodotti	HC-EVO-B
Applicazione	Standard
Tipo	B16
Numero uscite cavi	1
Esecuzione	Design alto
Uscita cavo	diritto
Connessione a vite Pg	senza

#### Dimensioni

Disegno quotato	99.5
Larghezza	44 mm
Altezza	78 mm
Lunghezza	93,5 mm

### Indicazioni materiale

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

#### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

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

## Montaggio

Nota per il montaggio
Nota per il montaggio

### Condizioni ambientali e della vita elettrica



1407644

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407644

#### Condizioni ambientali

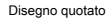
Grado di protezione	IP66
Grado di protezione (NEMA)	12 (UL 50e)
Resistenza agli urti	IK09
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 125 °C

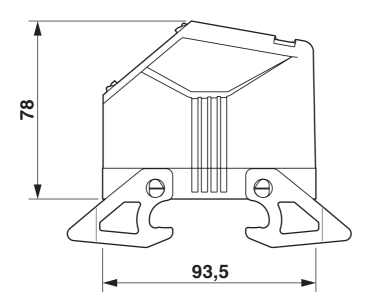


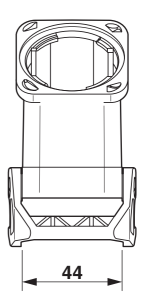
1407644

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407644

# Disegni







Disegno quotato



1407644

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407644

## Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407644

DNV

ID omologazione: TAE000037S



cUL Recognized

ID omologazione: E255026



**UL Recognized** 

ID omologazione: E255026



**EAC** 

ID omologazione: RU C-DE.Al30.B.01102



1407644

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407644

## Classifiche

### **ECLASS**

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



1407644

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407644

## 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 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