

# HC-COM-BAWS-EL-AL - Custodia



1078593

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1078593>

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 COM, con blocc. longitudinale, materiale: Pressofuso di alluminio, impermeabile, altezza: 37,5 mm, connessione a vite per cavo: senza, Standard

## I vantaggi

- Buon effetto schermatura in caso di disturbi elettromagnetici

## Dati commerciali

Codice articolo	1078593
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7APP
Codice prodotto	AF7APP
GTIN	4055626794112
Peso per pezzo (confezione inclusa)	89,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	89 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	CN

1078593

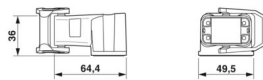
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1078593>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

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

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	49,5 mm
Altezza	37,5 mm
Lunghezza	63,5 mm
Diametro foro	3,5 mm

### Dimensioni di montaggio

Larghezza della sezione di montaggio	24,5 mm
Lunghezza della sezione di montaggio	27 mm

### Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0 (Bloccaggio)
Materiale guarnizione Guarnizione piatta	NBR, conduttivo
Materiale custodia	Pressofuso di alluminio, impermeabile
Materiale staffa di bloccaggio	PA

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

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

### Dati di collegamento

Coppia di serraggio	0,8 Nm ... 1,2 Nm (per viti di fissaggio M4 della custodia a zoccolo)
---------------------	---

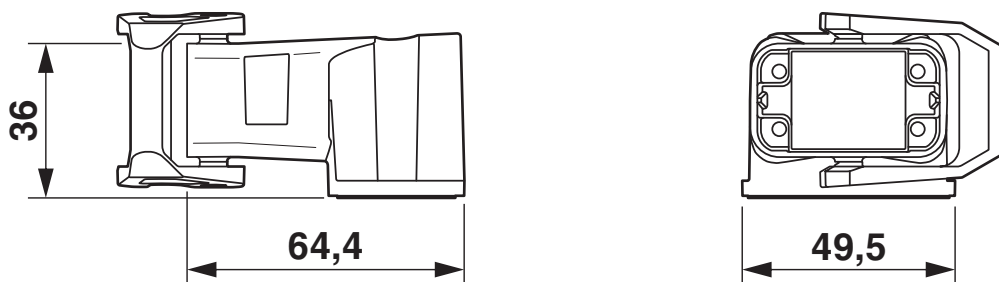
### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

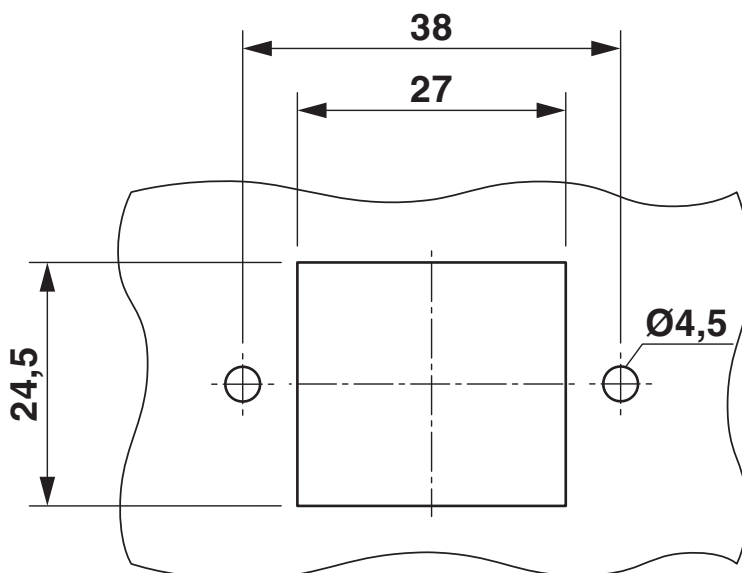
Grado di protezione	IP66
Resistenza agli urti	IK06
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 125 °C

## Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato



Dima di foratura:

1078593

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1078593>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1078593>



**cUL Recognized**  
ID omologazione: E255026



**UL Recognized**  
ID omologazione: E255026

1078593

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1078593>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
ECLASS-15.0	27440202

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1078593

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1078593>

## 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 2026 © - 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)