

# HC-STA-B48-HHFS-1TTM40-EM-AL - Custodia



1424855

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424855>

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 B48, per bloccaggio longitudinale, materiale: Pressofuso di alluminio, impermeabile, uscite cavi: 1, diritto, 1x M40, altezza: 107,5 mm, connessione a vite per cavo: senza, Standard

## I vantaggi

- Buon effetto schermatura in caso di disturbi elettromagnetici

## Dati commerciali

Codice articolo	1424855
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7APB
Codice prodotto	AF7APB
Pagina del catalogo	Pagina 645 (C-2-2019)
GTIN	4055626382609
Peso per pezzo (confezione inclusa)	609,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	609,6 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	CN

# HC-STA-B48-HHFS-1TTM40-EM-AL - Custodia



1424855

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424855>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Custodia con bloccaggio a staffa
Tipo di custodia	Custodia protettiva
Applicazione	Standard
Tipo	B48
Numero uscite cavi	1
Tipo di collegamento a vite	1x M40
Esecuzione	Design alto
Uscita cavo	diritto
Connessione a vite Pg	senza

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	90 mm
Altezza	107,5 mm
Lunghezza	132 mm

### Indicazioni materiale

Materiale custodia	Pressofuso di alluminio, impermeabile
Materiale superficie custodia	non rivestito

### Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici	
Tipo di collegamento a vite	1x M40
Tipo di bloccaggio	Pin

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

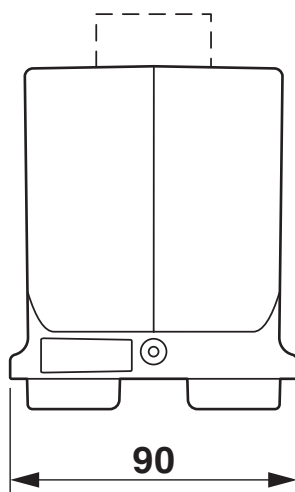
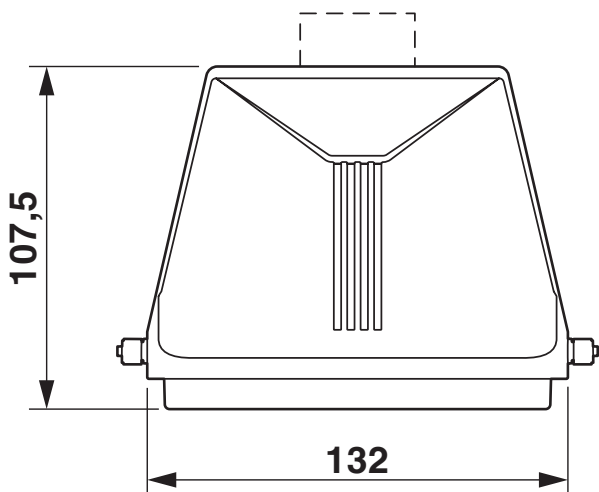
Condizioni ambientali	
Grado di protezione	IP66
Grado di protezione (NEMA)	IP67
Resistenza agli urti	4 (UL 50e)
Temperatura ambiente (esercizio)	4X (UL 50e)
	12 (UL 50e)
	IK08
	-40 °C ... 125 °C

1424855

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424855>

## Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

1424855

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424855>

## Omologazioni

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424855>

**DNV**

ID omologazione: TAE000037S



**cUL Recognized**

ID omologazione: E255026



**UL Recognized**

ID omologazione: E255026

1424855

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424855>**Classifiche****ECLASS**

ECLASS-12.0	27440202
ECLASS-13.0	27440202

**ETIM**

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

**UNSPSC**

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

1424855

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424855>

## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)