

# HC-STA-B24-HHFD-2TTP29-EL-AL - Custodia



1247599

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1247599>

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 B24, per bloccaggio trasversale, materiale: Pressofuso di alluminio, impermeabile, uscite cavi: 2, diritto, 2x Pg29, altezza: 76 mm, connessione a vite per cavo: senza, Standard

## I vantaggi

- Buon effetto schermatura in caso di disturbi elettromagnetici

## Dati commerciali

Codice articolo	1247599
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF7APB
Codice prodotto	AF7APB
GTIN	4063151353445
Peso per pezzo (confezione inclusa)	264,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	264,5 g
Paese di origine	PL

## Dati tecnici

### Note

Note generali	per inserti portacontatti HC-B24, BB46, D64, DD108, HV10/16, M
---------------	--

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Custodia con bloccaggio a staffa
Tipo di custodia	Custodia protettiva
Applicazione	Standard
Tipo	B24
Numero uscite cavi	2
Tipo di collegamento a vite	2x Pg29
Uscita cavo	diritto
Connessione a vite Pg	senza

### Dimensioni

Larghezza	44 mm
Altezza	76 mm
Lunghezza	120 mm

### Misure interne

Lunghezza filettatura interna	14 mm
-------------------------------	-------

### Indicazioni materiale

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

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

Tipo di collegamento a vite	2x Pg29
Tipo di bloccaggio	Pin

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP66
	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 125 °C

1247599

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1247599>

## 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%
---	---