

# HC-STA-B10-CHWD-1TTM20-ELC-AL - Custodia

1412578

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412578>



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 per giunti B10, con blocch. trasversale, materiale: Pressofuso di alluminio, impermeabile, uscite cavi: 1, diritto, 1x M20, altezza: 73 mm, connessione a vite per cavo: senza, Standard

## I vantaggi

- Buon effetto schermatura in caso di disturbi elettromagnetici

## Dati commerciali

Codice articolo	1412578
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7APB
Codice prodotto	AF7APB
Pagina del catalogo	Pagina 609 (C-2-2019)
GTIN	4055626030531
Peso per pezzo (confezione inclusa)	218,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	218,3 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL

## Dati tecnici

### Note

#### Note generali

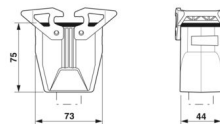
per inserti portacontatti HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Custodia con bloccaggio a staffa
Tipo di custodia	Custodia per giunti
Applicazione	Standard
Tipo	B10
Numero uscite cavi	1
Tipo di collegamento a vite	1x M20
Esecuzione	Design alto
Uscita cavo	dritto
Connessione a vite Pg	senza

### Dimensioni

#### Disegno quotato



#### Larghezza

44 mm

#### Altezza

73 mm

#### Lunghezza

73 mm

### Indicazioni materiale

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

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

Tipo di collegamento a vite	1x M20
Tipo di bloccaggio	Staffa

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP66
	IP67
	4 (UL 50e)

# HC-STA-B10-CHWD-1TTM20-ELC-AL - Custodia

1412578

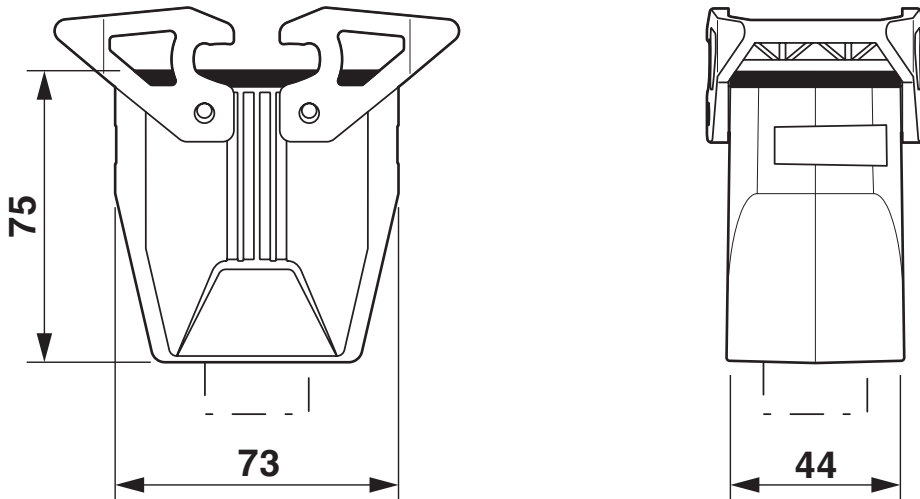
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412578>



Grado di protezione (NEMA)	4X (UL 50e) 12 (UL 50e)
Resistenza agli urti	IK09
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 125 °C

## Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

## Omologazioni

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412578>

**DNV**

ID omologazione: TAE000037S



**cUL Recognized**

ID omologazione: E255026



**UL Recognized**

ID omologazione: E255026



**EAC**

ID omologazione: RU C-DE.AI30.B.01102

## 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%
---	---

### EF3.0 Cambiamento climatico

CO2e kg	3,103 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)