

## Obudowa - HC-STA-B10-BFDC-ELC-AL - 1411323

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Profile do PCB HEAVYCON B10, do uchwytu poprzecznego, z osłoną z tworzywa sztucznego, z uszczelką płaską, aluminium odporne na oddziaływanie wody morskiej, przewodząca uszczelka profilowana.

### Właściwości produktu

- dobre działanie ekranujące przy zakłóceniach elektromagnetycznych



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 927246
GTIN	4046356927246
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,110 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Chiny

### Dane techniczne

#### Wymiary

Wysokość	30,5 mm
Szerokość	53 mm
Długość	93,5 mm
Długość wycinka montażowego	65 mm
szerokość wycinka montażowego	35 mm

#### Warunki środowiskowe

Stopień ochrony obudowy (IP)	IP66
	IP67
Stopień ochrony obudowy (NEMA)	4X (UL 50)
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 125 °C

# Obudowa - HC-STA-B10-BFDC-ELC-AL - 1411323

## Dane techniczne

### Informacje ogólne

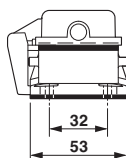
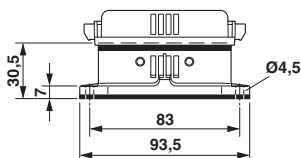
Wskazówka	do wkładek stykowych HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24
Rozmiar	B10
Rodzaj obudowy	Obudowa do zabudowy
Rodzaj ryglowania	do pałąka poprzecznego
Moment dokręcania	1,5 Nm ... 2 Nm (śruba mocująca)
Dławnica gwintowana	bez
Pokrywy ochronne	tak
Materiał obudowy	odlew aluminiowy ciśnieniowy, odporny na wodę morską
Materiał powłoki obudowy	niepowlekany
materiał pokrywy ochronnej	PA

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

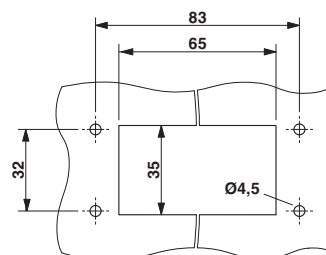
## Rysunki

Rysunek wymiarowy



Rysunek wymiarowy

Rysunek wymiarowy



Otwór montażowy

## Klasyfikacje

### eCl@ss

eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 6.0	27143424
eCl@ss 8.0	27440202
eCl@ss 9.0	27440202

### ETIM

ETIM 4.0	EC000437
ETIM 5.0	EC000437
ETIM 6.0	EC000437

## Obudowa - HC-STA-B10-BFDC-ELC-AL - 1411323

### Klasyfikacje

#### UNSPSC

UNSPSC 13.2	31261501
-------------	----------

#### Aprobaty

##### Aprobaty

---

##### Aprobaty

##### EAC / GL

---

##### Aprobaty Ex

---

#### Szczegóły aprobat

EAC		7500651.22.01.00246
-----	---	---------------------

GL		<a href="http://www.gl-group.com/newbuilding/approvals/index.html">http://www.gl-group.com/newbuilding/approvals/index.html</a>	6196614
----	---	---	---------