



Kod producenta: **1411323**

## Opis produktu

Obudowa do zabudowy B10, do pałąka poprzecznego, materiał: odlew aluminiowy ciśnieniowy, odporny na wodę morską, materiał pokrywy ochronnej: PC, wysokość: 30,5 mm, dławnica kablowa: bez, klapka ochronna: tak, Standard, z uszczelką płaską

## Dane techniczne

### Wskazówki

Informacje ogólne	do wkładek stykowych HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24
Informacje ogólne	dostępny również w wersji malowanej proszkowo lub kolorowej: 1373276 HC-STA-B10-BFDC-EL/.../...

### Właściwości produktu

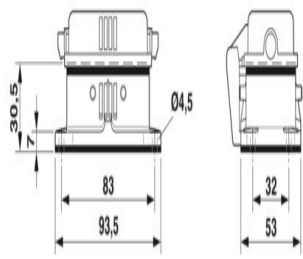
Typ produktu	Obudowy z ryglowaniem pałąkami
Rodzaj obudowy	Obudowa do zabudowy
Zastosowanie	Standard
Konstrukcja	B10
Klapka ochronna	tak
Przepust Pg	bez
<b>Status utrzymania danych</b>	
Wersja artykułu	03

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

Obudowa



## Wymiary

Rysunek wymiarowy	
Szerokość	53 mm
Wysokość	30,5 mm
Długość	93,5 mm
Odległość otworów w poziomie	83 mm
Odległość otworów w pionie	32 mm
Średnica otworu	4,5 mm
<b>Wymiary montażowe</b>	
Szerokość wycinka montażowego	35 mm
Długość wycinka montażowego	65 mm

## Dane materiału

Klasa palności wg UL 94	V0 (Klapka ochronna)
Materiał uszczelki	NBR, przewodząca NBR, przewodząca
Materiał obudowy	odlew aluminiowy ciśnieniowy, odporny na wodę morską
Materiał powłoki obudowy	niewodzący
Materiał pokrywy ochronnej	PC

## Parametry mechaniczne

<b>Dane mechaniczne</b>	
Typ ryglowania	Pin

## Dane przyłączeniowe

Moment dokręcania	0,8 Nm ... 1,2 Nm (Do śrub mocujących M4 obudowy gniazda z otwartym dnem)
-------------------	---

## Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia	
Stopień ochrony	IP66 (w stanie wetkniętym)
	IP67 (w stanie wetkniętym)
	IP54 (z zamkniętą osłoną)
Wytrzymałość udarowa	IK09
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 125 °C