

## Obudowa - HC-STA-B16-BWD-ELC-AL - 1411327

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 B16, z uchwytem poprzecznym, 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 927475
GTIN	4046356927475
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,119 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Chiny

### Dane techniczne

#### Wymiary

Wysokość	30,5 mm
Szerokość	53 mm
Długość	114 mm
Długość wycinka montażowego	86 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-B16-BWD-ELC-AL - 1411327

## Dane techniczne

### Informacje ogólne

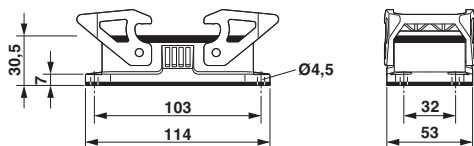
Wskazówka	do wkładek stykowych HC-B16, BB32, D40, DD72, HS6, M, K
Rozmiar	B16
Rodzaj obudowy	Obudowa do zabudowy
Kolor	srebrny
Rodzaj ryglowania	z pałąkiem poprzecznym
Moment dokręcania	1,5 Nm ... 2 Nm (śruba mocująca)
Dławnica gwintowana	bez
Materiał obudowy	odlew aluminiowy ciśnieniowy, odporny na wodę morską
Materiał powłoki obudowy	niepowlekany
Materiał ryglowania	Poliamid

### Environmental Product Compliance

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

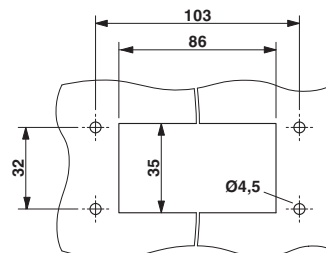
## Rysunki

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-B16-BWD-ELC-AL - 1411327

## Klasyfikacje

### UNSPSC

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

### Aprobaty

#### Aprobaty

---

#### Aprobaty

EAC / GL / UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

---

#### 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
----	--	---	---------

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E255026
---------------	--	---	---------

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E255026
----------------	--	---	---------

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	
------------------	--	---	--