

## Obudowa - HC-STA-B16-SLWD-2SSM32-ELC-AL - 1412856

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>)



Obudowy gniazd B16, z pałąkiem poprzecznym, Materiał: odlew aluminiowy ciśnieniowy, odporny na wodę morską, Odejście kabla: 2, boczne, Wysokość: 68 mm, Dławnica kablowa: bez, Króciec: nie, 2x M32, Standard

### Właściwości produktu

- dobre działanie ekranujące przy zakłóceniach elektromagnetycznych



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 055626 060774
GTIN	4055626060774
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,288 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Polska

### Dane techniczne

#### Wymiary

Wysokość	68 mm
Szerokość	57 mm
Długość	117,5 mm

#### Warunki środowiskowe

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

#### Informacje ogólne

Wskazówka	do wkładek stykowych HC-B16, BB32, D40, DD72, HS6, HV6, M, K
-----------	--

## Obudowa - HC-STA-B16-SLWD-2SSM32-ELC-AL - 1412856

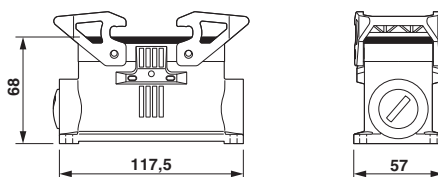
### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Rozmiar	B16
Rodzaj obudowy	Obudowy gniazd
Rodzaj ryglowania	z pałąkiem poprzecznym
Ilość odejść kablowych	2
Odejście kabla	boczne
Dławnica gwintowana	bez
Rodzaj dławików	2x M32
Materiał obudowy	odlew aluminiowy ciśnieniowy, odporny na wodę morską
Materiał powłoki obudowy	niepowlekany
Materiał ryglowania	PA
Informacja montażowa	Otwór jest zamknięty plastikową zaślepką i można go otworzyć śrubokrętem.

### Rysunki

Rysunek wymiarowy



Rysunek wymiarowy

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 6.0	27143423
eCl@ss 8.0	27440202
eCl@ss 9.0	27440202

#### ETIM

ETIM 5.0	EC000437
ETIM 6.0	EC000437

#### UNSPSC

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

### Aprobaty

#### Aprobaty

## Obudowa - HC-STA-B16-SLWD-2SSM32-ELC-AL - 1412856

### 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>	
------------------	---	---	--