

## Obudowa - HC-STA-B16-SLFDC-2SSP21-ELC-AL - 1412853

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, do pałąka poprzecznego, Materiał: odlew aluminiowy ciśnieniowy, odporny na wodę morską, materiał pokrywy ochronnej: PA, Odejscie kabla: 2, boczne, Wysokość: 68 mm, Dławnica kablowa: bez, Króciec: nie, 2x Pg21, Osłona: tak, Standard

### Właściwości produktu

- dobre działanie ekranujące przy zakłóceniach elektromagnetycznych



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 055626 060743
GTIN	4055626060743
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,315 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Chiny

### 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-SLFDC-2SSP21-ELC-AL - 1412853

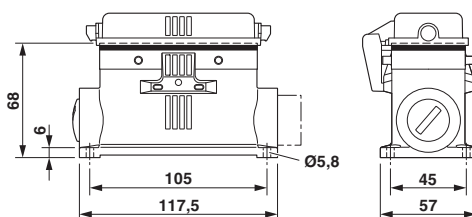
### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Rozmiar	B16
Rodzaj obudowy	Obudowy gniazd
Rodzaj ryglowania	do pałąka poprzecznego
Ilość odejść kablowych	2
Odejście kabla	boczne
Dławnica gwintowana	bez
Rodzaj dławików	2x Pg21
Pokrywy ochronne	tak
Materiał obudowy	odlew aluminiowy ciśnieniowy, odporny na wodę morską
Materiał powłoki obudowy	niepowlekany
materiał pokrywy ochronnej	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
-------------	----------

## Obudowa - HC-STA-B16-SLFDC-2SSP21-ELC-AL - 1412853

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
----	--	---	---------

---