

## Obudowa - HC-ADV-B16-HHWH-1STM32-EMC-AL - 1413417

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>)



Obudowa tulejowa HEAVYCON ADVANCE, B16, z rygłem śrubowym (imbus) ze stali szlachetnej, aluminium odporne na wodę morską, wysokość 93,7 mm, z gwintem 1 × M32, bocznym odejściem kabla, bez powierzchni; uszczelka przewodząca (właściwości EMC)



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 055626 030395
GTIN	4055626030395
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,312 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Polska

### Dane techniczne

#### Wymiary

Wysokość	93,7 mm
Szerokość	57 mm
Długość	125,5 mm
Długość wycinka montażowego	86 mm
szerokość wycinka montażowego	35 mm

#### Warunki środowiskowe

Stopień ochrony obudowy (IP)	IP66
	IP68 (0,2 bar / 24h)
	IP69K (ISO 20653:2013-02)
Stopień ochrony obudowy (NEMA)	4X (UL 50)
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 125 °C

#### Informacje ogólne

# Obudowa - HC-ADV-B16-HHWH-1STM32-EMC-AL - 1413417

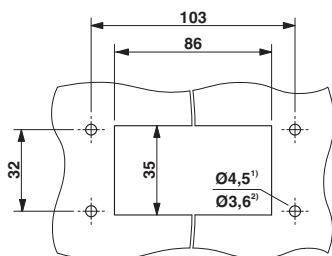
## Dane techniczne

### Informacje ogólne

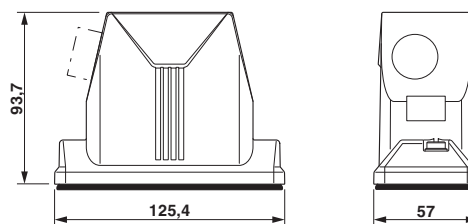
Wskazówka	do wkładek stykowych HC-B16, BB32, D40, DD72, HS6, HV6, M, K
Rozmiar	B16
Rodzaj obudowy	Obudowa tulejowa
Rodzaj ryglowania	śruby mocujące
Moment dokręcania	3 Nm (Śruba ryglująca)
Śruby mocujące	M6 (łeb śruby imbusowej 5 mm)
Ilość odejść kablowych	1
Odejście kabla	boczne
Dławnica gwintowana	bez
Rodzaj dławików	1x M32
Materiał obudowy	odlew aluminiowy ciśnieniowy, odporny na wodę morską
Materiał powłoki obudowy	niepowlekany
Materiał uszczelki	NBR, przewodząca
Materiał ryglowania	Stal szlachetna
Informacja montażowa	Aby zapewnić działanie styków ochronnych również w przypadku wtyków ukośnych, oba kolnierze do nabudowania muszą mieć wystarczający kontakt elektryczny do zabudowy na ścianie metalowej.
Wskazówka montażowa	Aby uzyskać optymalne działanie ekranu, trzeba ze ściany szafki przyłączeniowej w obszarze uszczelki profilowanej usunąć lakier proszkowy, mający działanie izolujące. Moment dokręcający śruby ryglujące: 3 Nm.

## Rysunki

Rysunek wymiarowy



Rysunek wymiarowy



Otwór montażowy

- 1) przy stosowaniu standardowej śruby M4
- 2) przy zastosowaniu śrub samogwintujących (Torx® 20, M4)

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

# Obudowa - HC-ADV-B16-HHWH-1STM32-EMC-AL - 1413417

## Klasyfikacje

### ETIM

ETIM 5.0	EC000437
ETIM 6.0	EC000437

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