

## Obudowa - HC-ADV-B16-HLWH-1STM25-EMC-AL - 1414976


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 74 mm, z gwintem 1 × M25, bocznym odejściem kabla, bez powierzchni; uszczelka przewodząca (właściwości EMC)



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 055626 035932
GTIN	4055626035932
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,273 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Chiny

### Dane techniczne

#### Wymiary

Wysokość	74 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-HLWH-1STM25-EMC-AL - 1414976

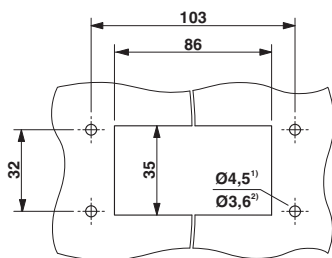
## Dane techniczne

### Informacje ogólne

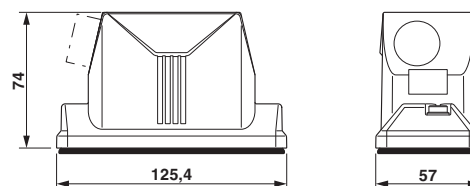
Wskazówka	do wkładek stykowych HC-B16, BB32, D40, DD72, HS6, HV6, M, K
Rozmiar	B16
Rodzaj obudowy	Obudowa tulejowa
Rodzaj ryglowania	śruby mocujące
Śruby mocujące	M6 (lub śruby imbusowej 5 mm)
Ilość odejść kablowych	1
Odejście kabla	boczne
Dławnica gwintowana	bez
Rodzaj dławików	1x M25
Materiał obudowy	odlew aluminiowy ciśnieniowy, odporny na wodę morską
Materiał powłoki obudowy	niepowlekany
Materiał uszczelki	NBR, przewodząca
Materiał ryglowania	Stal szlachetna

## 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

### ETIM

ETIM 5.0	EC000437
ETIM 6.0	EC000437

### UNSPSC

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

# Obudowa - HC-ADV-B16-HLWH-1STM25-EMC-AL - 1414976

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