

## Obudowa - HC-EVO-B16-HHFD-EL-AL - 1411460

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 EVO, wykonanie EMC, bez lakierowania proszkowego, z kołnierzem bagnetowym do przepustu kablowego EVO, B16, dla uchwytu poprzecznego, wysokość 88 mm, bez przepustu kablowego EVO.

### Właściwości produktu

- Elastyczny kierunek odejścia przewodu, boczny lub prosty



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 932677
GTIN	4046356932677
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,225 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Wymiary

Wysokość	88 mm
Szerokość	44 mm
Długość	94 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, M, K
-----------	---

## Obudowa - HC-EVO-B16-HHFD-EL-AL - 1411460

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

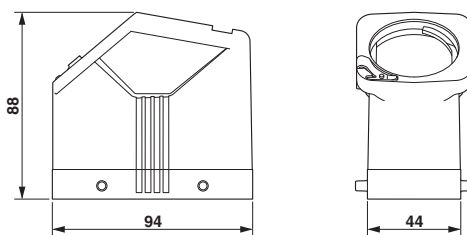
Rozmiar	B16
Rodzaj obudowy	Obudowa tulejowa
Kolor	srebrny
Rodzaj ryglowania	do pałąka poprzecznego
Ilość odejść kablowych	1
Odejście kabla	proste
	boczne
Dławnica gwintowana	bez
Materiał obudowy	odlew aluminiowy ciśnieniowy, odporny na wodę morską
Materiał powłoki obudowy	niepowlekany
Wskazówka montażowa	Obudowę tulejową należy uzupełnić o połączenie śrubowe EVO. Połączenie śrubowe EVO jest dostępne w 4 rozmiarach. Za jego pomocą można stworzyć proste lub boczne odejście kabla. Montażu połączenia śrubowego EVO użyć można dokonać albo ręcznie, albo za pomocą przykładowo szczypiec nastawnych do rur.

#### Environmental Product Compliance

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

### Rysunki

Rysunek wymiarowy



Rysunek wymiarowy

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

# Obudowa - HC-EVO-B16-HHFD-EL-AL - 1411460

## Klasyfikacje

### ETIM

ETIM 5.0	EC000437
ETIM 6.0	EC000437

### UNSPSC

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

## Aprobaty

### Aprobaty

#### Aprobaty

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

#### Aprobaty Ex

### Szczegóły aprobat

GL		<a href="http://www.gl-group.com/newbuilding/approvals/index.html">http://www.gl-group.com/newbuilding/approvals/index.html</a>	6196614
----	--	---	---------

EAC			7500651.22.01.00246
-----	--	--	---------------------

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>	
------------------	--	---	--