

## Корпус - HC-EVO-B16-HHWD-EL-AL - 1411462

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Сальниковый корпус HEAVYCON EVO, исполнение с ЭМС, без порошкового покрытия, с байонетным фланцем для винтового соединения EVO, B16, с поперечной защелкой, высота 88 мм, без соединения EVO.

### Преимущества для Вас

- Любое направление отвода проводника, боковое или прямое



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 932691
GTIN	4046356932691
Вес/шт. (без упаковки)	249,450 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Высота	88 мм
Ширина	44 мм
Длина	94 мм

#### Условия окружающей среды

Класс защиты (IP)	IP66
	IP67
Класс защиты (NEMA)	4 (UL 50e)
	4X (UL 50e)
	12 (UL 50e)
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 125 °C

#### Общие сведения

Указание	для контактных вставок HC-B16, BB32, D40, DD72, HS6, M, K
----------	---

# Корпус - HC-EVO-B16-HHWD-EL-AL - 1411462

## Технические данные

### Общие сведения

Размер	B16
Тип корпуса	Сальниковый корпус
Цвет	серый алюминий
Тип фиксатора	с двумя защелками
Количество подключаемых кабелей	1
Кабельный отвод	прямое
	боковое
Резьбовые элементы	без
Материал корпуса	Из алюминия, методом литья под давлением, стойкий к морской воде
Материал поверхность корпуса	без покрытия
Материал крепления	РА
Указания по монтажу	Базовый сальниковый корпус должен быть дополнительно оснащен винтовым креплением EVO. В наличии винтовые соединения EVO 4 размеров. Они обеспечивают возможность формирования прямого или бокового кабельного ввода. Монтаж винтовых соединений EVO производится вручную или при помощи газового ключа

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

## Сертификаты

### Сертификаты

#### Сертификаты

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

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

GL		<a href="http://exchange.dnv.com/tari/">http://exchange.dnv.com/tari/</a>	6196614 HH
----	---	---	------------

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

## Корпус - HC-EVO-B16-HHWD-EL-AL - 1411462

### Сертификаты

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

EAC			RU C- DE.AI30.B.01102
-----	---	--	--------------------------

cULus Recognized			
------------------	---	--	--