

## Корпус - HC-EVO-B10-HHFD-2B-PL-BK - 1411495

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 B10, крепление двумя защелками, материал: PA, длина кабеля: 2, прямое/ боковое, высота: 87,5 мм, кабельный ввод: без, патрубок: Нет, защитная крышка: Нет, Стандартн.

### Преимущества для Вас

- ✓ Любое направление отвода проводника, боковое или прямое
- ✓ Меньшая стоимость по сравнению с металлическим исполнением
- ✓ Возможность нанесения обозначений при помощи маркировочной таблички 9 x 20 мм
- ✓ Малый вес
- ✓ Снижение риска выпадения конденсата
- ✓ Для соединения пластин PE контактных вставок используется встроенная в сальниковый корпус металлическая рамка
- ✓ Металлические вкладыши обеспечивают опережающее контактирование PE при наклонной вставке
- ✓ абсолютная стойкость к коррозии
- ✓ пластмасса без галогенов



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 932943
GTIN	4046356932943
Вес/шт. (без упаковки)	86,800 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Высота	87,5 мм
--------	---------

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 125 °C (статическая)
---	---------------------------------

#### Общие сведения

Указание	для контактных вставок HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24, HV03
Конструкция	B10

# Корпус - HC-EVO-B10-HHFD-2B-PL-BK - 1411495

## Технические данные

### Общие сведения

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Тип фиксатора	крепление двумя защелками
Резьбовой крепежный элемент Pg	без
Кабельный отвод	прямое
	боковое
Материал корпуса	РА
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 125 °C (статическая)

### Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

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

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

## Корпус - HC-EVO-B10-HHFD-2B-PL-BK - 1411495

### Сертификаты

