

## Корпус - HC-EVO-D15-BWS-PLR-BK - 1411336

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>)



Встраиваемые корпуса D15, с одной защелкой, материал: PA, высота: 26 мм, кабельный ввод: без, патрубков: Нет, Стандартн., с плоским уплотнителем

### Преимущества для Вас

- ✓ Меньшая стоимость по сравнению с металлическим исполнением
- ✓ Малый вес
- ✓ Снижение риска выпадения конденсата
- ✓ Для соединения пластин РЕ контактных вставок используется встроенная в сальниковый корпус металлическая рамка
- ✓ Металлические вкладыши обеспечивают опережающее контактирование РЕ при наклонной вставке
- ✓ абсолютная стойкость к коррозии
- ✓ пластмасса без галогенов



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 929080
GTIN	4046356929080
Вес/шт. (без упаковки)	46,300 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Высота	26 мм
Ширина	39 мм
Длина	82 мм
Длина, монтажный вырез	58 мм
Ширина Монтажный вырез	24 мм

#### Условия окружающей среды

Класс защиты (IP)	IP66
Класс защиты (NEMA)	12 (UL 50e)

# Корпус - HC-EVO-D15-BWS-PLR-BK - 1411336

## Технические данные

### Условия окружающей среды

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

### Общие сведения

Указание	для контактных вставок HC-D15, A10
Размер	D15
Тип корпуса	Встраиваемые корпуса
Цвет	черный
Тип фиксатора	с одной защелкой
Момент затяжки	0,5 Нм ... 1,7 Нм (Крепежные винты навесного корпуса)
Резьбовые элементы	без
Материал корпуса	РА
Материал крепления	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

### 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 / EAC

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

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

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

