

## Корпус - HC-EVO-B06-SHWS-2SSM32-PLRBK - 1407623

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>)



Приборный корпус B6, с одной защелкой, материал: PA, длина кабеля: 2, боковое, высота: 74 мм, кабельный ввод: без, патрубок: Нет, 2x M32, Стандартн.

### Описание изделия


Резьбовое отверстие закрыто, однако его можно открыть при помощи отвертки

### 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
- ✓ Устанавливаемая маркировочная табличка



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 776851
GTIN	4046356776851
Вес/шт. (без упаковки)	127,900 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Высота	74 мм
Ширина	57 мм
Длина	84 мм

#### Условия окружающей среды

Класс защиты (IP)	IP66
-------------------	------

## Корпус - HC-EVO-B06-SHWS-2SSM32-PLRBK - 1407623

### Технические данные

#### Условия окружающей среды

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

#### Общие сведения

Указание	для контактных вставок HC-B6, BB10, DD24, M
Размер	B6
Тип корпуса	Приборный корпус
Цвет	черный
Тип фиксатора	с одной защелкой
Количество подключаемых кабелей	2
Кабельный отвод	боковое
Резьбовые элементы	без
Тип резьбового соединения	2x M32
Материал корпуса	PA
Материал, уплотнение	NBR
Материал крепления	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Указания по монтажу	одно из двух резьбовых отверстий закрыто -возможно открыть его при помощи отвертки-

#### 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

## Корпус - HC-EVO-B06-SHWS-2SSM32-PLRBK - 1407623

### Сертификаты

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