

Корпус - HC-EVO-B16-BWSC-PLRBK - 1407647

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>)



Монтажный корпус HEAVYCON EVO из пластика, В16, с продольной защелкой, высота 30,5 мм, с плоским уплотнением и защитной крышкой

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	
GTIN	4046356777100
Вес/шт. (без упаковки)	127,000 GRM

Технические данные

Размеры

Высота	30,5 мм
Ширина	53 мм
Длина	114 мм
Длина, монтажный вырез	86 мм
Ширина Монтажный вырез	35 мм

Условия окружающей среды

Корпус - HC-EVO-B16-BWSC-PLRBK - 1407647

Технические данные

Условия окружающей среды

Класс защиты (IP)	IP66 (во вставленном состоянии или с блокируемой защитной крышкой)
Класс защиты (NEMA)	12 (UL 50e)
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 125 °C

Общие сведения

Указание	для контактных вставок HC-B16, BB32, D40, DD72, HS6, HV6, M, K, HV06-I-PR, HV 6-E...C
Размер	B16
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
Защитная крышка	да
Материал корпуса	PA
Материал крепления	PA
Материал, защитная крышка	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Указания по монтажу	Не подходит для клеммных адаптеров серии D Не для адаптерных плат HC-B 24-ADP-B.....

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

Корпус - HC-EVO-B16-BWSC-PLRBK - 1407647

Сертификаты

GL		http://exchange.dnv.com/tari/	6196614 HH
----	---	---	------------

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