

Корпус - HC-EVO-B10-HHFD-PLBK - 1407629

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 из пластика, с байонетным фланцем для винтового соединения EVO, B10, крепление двумя защелками, высота 87,5 мм, без винтового соединения EVO

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 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 776912
GTIN	4046356776912
Вес/шт. (без упаковки)	92,300 GRM

Технические данные

Размеры

Высота	87,5 мм
Ширина	44 мм
Длина	73 мм

Условия окружающей среды

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

Корпус - HC-EVO-B10-HHFD-PLBK - 1407629

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-B10, BB18, DD42, M, K8/24, HV03-I-PT, HC- 3-E...C
Размер	B10
Тип корпуса	Сальниковый корпус
Цвет	черный
Тип фиксатора	крепление двумя защелками
Количество подключаемых кабелей	1
Кабельный отвод	прямое боковое
Резьбовые элементы	без
Материал корпуса	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
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

Стандарты и предписания

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

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	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-B10-HHFD-PLBK - 1407629

Сертификаты

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

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E255026
---------------	---	---	---------

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E255026
----------------	---	---	---------

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

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