

Корпус - HC-EVO-B06-HHFS-PLBK - 1407620

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, B6, крепление одной защелкой, 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 776820
GTIN	4046356776820
Вес/шт. (без упаковки)	79,000 GRM

Технические данные

Размеры

Высота	87,5 мм
Ширина	44 мм
Длина	60 мм

Условия окружающей среды

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

Корпус - HC-EVO-B06-HHFS-PLBK - 1407620

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. Высокая конструкция корпуса для очень больших помещений для прокладки кабелей
Размер	B6
Тип корпуса	Сальниковый корпус
Цвет	черный
Тип фиксатора	Крепление производится одной защелкой
Количество подключаемых кабелей	1
Кабельный отвод	прямое
	боковое
Резьбовые элементы	без
Материал корпуса	РА
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-B06-HHFS-PLBK - 1407620

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	