

Корпус - HC-EVO-B24-CHWS-PLRBK - 1407667

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>)



Соединительный корпус HEAVYCON EVO из пластика, с байонетным фланцем для винтового соединения EVO, B24, с продольной защелкой, высота 90 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 PE контактных вставок используется встроенная в сальниковый корпус металлическая рамка
- ✓ Металлические вкладыши обеспечивают опережающее контактирование PE при наклонной вставке
- ✓ абсолютная стойкость к коррозии
- ✓ пластмасса без галогенов
- ✓ Устанавливаемая маркировочная табличка



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	
GTIN	4046356777308
Вес/шт. (без упаковки)	165,200 GRM

Технические данные

Размеры

Высота	90 мм
Ширина	44 мм
Длина	120 мм

Условия окружающей среды

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

Корпус - HC-EVO-B24-CHWS-PLRBK - 1407667

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-B24, BB46, D64, DD108, M, K, HV10-I-PT, HV 10-E...C
Размер	B24
Тип корпуса	Соединительный корпус
Цвет	черный
Тип фиксатора	с одной защелкой
Количество подключаемых кабелей	1
Кабельный отвод	прямое боковое
Резьбовые элементы	без
Материал корпуса	PA
Материал, уплотнение	NBR
Материал крепления	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Указания по монтажу	Соединительный корпус необходимо дополнить резьбовым соединением EVO. В наличии резьбовые соединения EVO 4 размеров. Установка резьбовых соединений EVO производится, например, при помощи газового ключа

Стандарты и предписания

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

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

GL / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

Корпус - HC-EVO-B24-CHWS-PLRBK - 1407667

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			
------------------	---	--	--