

Корпус - HC-EVO-B24-HHFS-PLBK - 1407656

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, B24, 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 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



COPPER Free

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 777193
GTIN	4046356777193
Вес/шт. (без упаковки)	138,000 GRM

Технические данные

Размеры

Высота	87,5 мм
Ширина	44 мм
Длина	120 мм

Условия окружающей среды

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

Корпус - HC-EVO-B24-HHFS-PLBK - 1407656

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	Сальниковый корпус
Цвет	черный
Тип фиксатора	Крепление производится одной защелкой
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 резьбовым креплением EVO. Резьбовое крепление EVO поставляется в 4 размерах. Оно обеспечивает возможность формирования прямого или бокового кабельного ввода. Для монтажа резьбового крепления EVO можно использовать, к примеру, трубный ключ

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-B24-HHFS-PLBK - 1407656

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

