

Корпус - HC-EVO-B24-BWD-PLRBK - 1407661

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, B24, с поперечной защелкой, высота 30,5 мм, с плоским уплотнением

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	4046356777247
Вес/шт. (без упаковки)	108,000 GRM

Технические данные

Размеры

Высота	30,5 мм
Ширина	53 мм
Длина	140,5 мм
Длина, монтажный вырез	113 мм
Ширина Монтажный вырез	35 мм

Условия окружающей среды

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

Корпус - HC-EVO-B24-BWD-PLRBK - 1407661

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	Встраиваемые корпуса
Цвет	черный
Тип фиксатора	с двумя защелками
Момент затяжки	0,5 Нм ... 1,7 Нм (Крепежные винты навесного корпуса)
Резьбовые элементы	без
Материал корпуса	PA
Материал, уплотнение	NBR
Материал крепления	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-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

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

Корпус - HC-EVO-B24-BWD-PLRBK - 1407661

Сертификаты

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