

Корпус - HC-EVO-B16-HHFD-2B-PL-BK - 1411496

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 B16, крепление двумя защелками, материал: PA, длина кабеля: 2, прямое/ боковое, высота: 78 мм, кабельный ввод: без, патрубок: Нет, защитная крышка: Нет, Стандартн.

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



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	
GTIN	4046356932967
Вес/шт. (без упаковки)	108,500 GRM

Технические данные

Размеры

Высота	78 мм
--------	-------

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 125 °C (статическая)
---	---------------------------------

Общие сведения

Указание	для контактных вставок HC-B16, BB32, D40, DD72, HS6, M, K, HV06
Конструкция	B16

Корпус - HC-EVO-B16-HHFD-2B-PL-BK - 1411496

Технические данные

Общие сведения

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Тип фиксатора	крепление двумя защелками
Резьбовой крепежный элемент Pg	без
Кабельный отвод	прямое
	боковое
Материал корпуса	РА
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 125 °C (статическая)

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

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

Корпус - HC-EVO-B16-HHFD-2B-PL-BK - 1411496

Сертификаты

