

Корпус - HC-EVO-D15-HHFS-PL-BK - 1411340

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 D15, Крепление производится одной защелкой, материал: PA, длина кабеля: 1, прямое/боковое, высота: 65,5 мм, кабельный ввод: без, патрубок: 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 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



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 929110
GTIN	4046356929110
Вес/шт. (без упаковки)	51,200 GRM

Технические данные

Размеры

Высота	65,5 мм
Ширина	30 мм
Длина	63,5 мм

Условия окружающей среды

Класс защиты (IP)	IP66
Класс защиты (NEMA)	12 (UL 50e)

Корпус - HC-EVO-D15-HHFS-PL-BK - 1411340

Технические данные

Условия окружающей среды

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

Общие сведения

Указание	для контактных вставок HC-D15, A10
Размер	D15
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. Установка резьбовых соединений EVO производится, например, 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 / EAC


Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

Корпус - HC-EVO-D15-HHFS-PL-BK - 1411340

Сертификаты

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

EAC			RU C- DE.AI30.B.01102
-----	---	--	--------------------------