

Корпус - HC-EVO-B10-HLFS-EL-AL - 1411456

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, исполнение с ЭМС, без порошкового покрытия, с байонетным фланцем для винтового соединения EVO, B10, для продольной защелки, высота 64 мм, без соединения EVO.

Преимущества для Вас

✓ Любое направление отвода проводника, боковое или прямое



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 932639
GTIN	4046356932639
Вес/шт. (без упаковки)	143,900 GRM

Технические данные

Размеры

Высота	64 мм
Ширина	44 мм
Длина	73 мм

Условия окружающей среды

Класс защиты (IP)	IP66
	IP67
Класс защиты (NEMA)	4 (UL 50e)
	4X (UL 50e)
	12 (UL 50e)
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 125 °C

Общие сведения

Указание	для контактных вставок HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24
----------	---

Корпус - HC-EVO-B10-HLFS-EL-AL - 1411456

Технические данные

Общие сведения

Размер	B10
Тип корпуса	Сальниковый корпус
Цвет	серый алюминий
Тип фиксатора	Крепление производится одной защелкой
Количество подключаемых кабелей	1
Кабельный отвод	прямое
	боковое
Резьбовые элементы	без
Материал корпуса	Из алюминия, методом литья под давлением, стойкий к морской воде
Материал поверхность корпуса	без покрытия
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. Монтаж винтовых соединений EVO производится вручную или при помощи газового ключа

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/XYVV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E255026
---------------	---	---	---------

Корпус - HC-EVO-B10-HLFS-EL-AL - 1411456

Сертификаты

cUL Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

E255026

EAC



RU C-
DE.AI30.B.01102

cULus Recognized

