

Корпус - HC-EVO-B10-SHWD-2SSM32-PLRBK - 1407638

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)



Приборный корпус В10, с двумя защелками, татериал: РА, длина кабеля: 2, боковое, высота: 74 мм, кабельный ввод: без, патрубок: Нет, 2х М32, Стандартн.

Описание изделия

Резьбовое отверстие закрыто, однако его можно открыть при помощи отвертки

Преимущества для Вас

- ☑ Любое направление отвода проводника, боковое или прямое
- Меньшая стоимость по сравнению с металлическим исполнением
- Малый вес
- 🗹 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	4 046356 777001
GTIN	4046356777001
Вес/шт. (без упаковки)	146,600 GRM

Технические данные

Размеры

Высота	74 мм
Ширина	57 мм
Длина	93 мм



Корпус - HC-EVO-B10-SHWD-2SSM32-PLRBK - 1407638

Технические данные

Условия окружающей среды

Класс защиты (IP)	IP66
Класс защиты (NEMA)	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, HV03-I-PT, HC- 3-EC	
Размер	B10	
Тип корпуса	Приборный корпус	
Цвет	черный	
Тип фиксатора	с двумя защелками	
Количество подключаемых кабелей	2	
Кабельный отвод	боковое	
Резьбовые элементы	без	
Тип резьбового соединения	2x M32	
Материал корпуса	PA	
Материал, уплотнение	NBR	
Материал крепления	PA	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0	
Указания по монтажу	одно из двух резьбовых отверстий закрыто -возможно открыть его при помощи отвертки	

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-B10-SHWD-2SSM32-PLRBK - 1407638

Сертификаты

GL	(GL)	http://exchange.dnv.com/tari/	6196614 HH
UL Recognized	<i>7</i> .1	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E255026
cUL Recognized	. A1	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E255026
EAC	ERC		RU C- DE.Al30.B.01102
cULus Recognized	c 911 us		

Phoenix Contact 2019 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com