

Корпус - HC-EVO-B16-HHFS-PLBK - 1407642

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 В16, Крепление производится одной защелкой, татериал: РА, длина кабеля: 1, прямое/боковое, высота: 78 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 маркировчной таблички 9 х 20 мм
- 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 777063
GTIN	4046356777063
Вес/шт. (без упаковки)	100,000 GRM

Технические данные

Размеры

Высота	78 мм	
Ширина	44 мм	
Длина	93,5 мм	

Условия окружающей среды

Класс защиты (IP)	IP66



Корпус - HC-EVO-B16-HHFS-PLBK - 1407642

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-B16, BB32, D40, DD72, HS6, HV6, M, K, HV06-I-PR, HV 6-EC	
Размер	B16	
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	PA	
Класс воспламеняемости согласно UL 94 V0		
Указания по монтажу	Базовый сальниковый корпус должен быть дополнительно оснащен резьбовым креплением EVO. Резьбовое крепление EVO поставляется в 4 размерах. Оно обеспечивает возможность формирования прямого или бокового кабельного ввода. Для монтажа резьбового крепления EVO можно использовать, к примеру, трубный ключ	

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



Корпус - HC-EVO-B16-HHFS-PLBK - 1407642

Сертификаты

GL	(GL)	http://exchange.dnv.com/tari/	6196614 HH
UL Recognized	<i>9</i> 1	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E255026
cUL Recognized	.71	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E255026
EAC	ERE		RU C- DE.Al30.B.01102
cULus Recognized	c 711 us		

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