

Корпус - HC-EVO-B16-SHWD-2SSM25-PLRBK - 1421455

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 B16, с двумя защелками, материал: PA, длина кабеля: 2, боковое, высота: 84 мм, кабельный ввод: без, патрубок: Нет, 2x M25, Стандартн., включая 2 резервных адаптера

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
- Устанавливаемая маркировочная табличка



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 265001
GTIN	4055626265001
Вес/шт. (без упаковки)	215,000 GRM

Технические данные

Размеры

Высота	84 мм
Ширина	57 мм
Длина	117 мм

Условия окружающей среды

Класс защиты (IP)	IP66
-------------------	------

Корпус - HC-EVO-B16-SHWD-2SSM25-PLRBK - 1421455

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-E...C
Размер	B16
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 M25
Материал корпуса	PA
Материал, уплотнение	NBR
Материал крепления	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Указания по монтажу	два пластиковых адаптера с M40 на M25 прилагаются
	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 (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

GL / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

Корпус - HC-EVO-B16-SHWD-2SSM25-PLRBK - 1421455

Сертификаты

GL



<http://exchange.dnv.com/tari/>

6196614 HH

EAC



RU C-
DE.AI30.B.01102