

Корпус - HC-EVO-B24-SHWS-2SSM32-PLRBK - 1421367

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 B24, с одной защелкой, материал: PA, длина кабеля: 2, боковое, высота: 84 мм, кабельный ввод: без, патрубок: Нет, 2x M32, Стандартн., включая 2 резервных адаптера

Преимущества для Вас

- Меньшая стоимость по сравнению с металлическим исполнением
- 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



COPPERTEK

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 264943
GTIN	4055626264943
Вес/шт. (без упаковки)	242,200 GRM

Технические данные

Размеры

Высота	84 мм
Ширина	57 мм
Длина	144 мм

Условия окружающей среды

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

Корпус - HC-EVO-B24-SHWS-2SSM32-PLRBK - 1421367

Технические данные

Общие сведения

Указание	для контактных вставок HC-B24, BB46, D64, DD108, M, K, HV10-I-PT, HV 10-E...C
Размер	B24
Тип корпуса	Приборный корпус
Цвет	черный
Тип фиксатора	с одной защелкой
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	два пластиковых адаптера с M40 на M32 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

GL



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

6196614 HH

Корпус - HC-EVO-B24-SHWS-2SSM32-PLRBK - 1421367

Сертификаты

EAC



RU C-
DE.AI30.B.01102

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