

## Корпус - HC-HPR-B16-SHFH-2SSM32-EMR-BK - 1411054

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>)



Цокольный корпус HEAVYCON B16, для винтовых зажимов, серия HPR, с опорами 2x M32, для повышенных требований окружения и ЭМВ

### Преимущества для Вас

- Вибрация и удары: МЭК 61373 / EN 50155, категория 1, класс 1B



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 921640
GTIN	4046356921640
Вес/шт. (без упаковки)	990,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Высота	111 мм
Ширина	80 мм
Длина	189 мм

#### Окружающие условия

Степень защиты корпуса (IP)	IP66
	IP68 (0,5 bar / 24 h)
	IP69K (ISO 20653:2013-02)
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 125 °C

#### Общие сведения

Указание	для контактных вставок HC-B16, BB32, BBB40, D40, DD72, HS6, M, K
Размер	B16
Тип корпуса	Приборный корпус

# Корпус - HC-HPR-B16-SHFH-2SSM32-EMR-BK - 1411054

## Технические данные

### Общие сведения

Цвет	черный
Тип фиксатора	для винтового крепления
Количество подключаемых кабелей	2
Кабельный отвод	боковое
Резьбовые элементы	без
Тип резьбового соединения	2x M32
Защитная крышка	Нет
Материал корпуса	Алюминиевое литья под давл.
Материал поверхность корпуса	порошковое покрытие, черн.
Материал, уплотнение	NBR

### 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		<a href="http://exchange.dnv.com/tari/">http://exchange.dnv.com/tari/</a>	6196614 HH
----	--	---	------------

EAC		RU C- DE.AI30.B.01102
-----	--	--------------------------