

## Корпус - HC-HPR-B16-HHWH-1STM32-EM-BK - 1411058

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 HEAVYCON B16, серия HPR, с винтовыми зажимами, с резьбой M32, боковой отвод, 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 921596
GTIN	4046356921596
Вес/шт. (без упаковки)	600,000 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Высота	110,5 мм
Ширина	59,2 мм
Длина	166,2 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	Сальниковый корпус
Цвет	черный

# Корпус - HC-HPR-B16-HHWH-1STM32-EM-BK - 1411058

## Технические данные

### Общие сведения

Тип фиксатора	с винтовым креплением
Количество подключаемых кабелей	1
Кабельный отвод	боковое
Резьбовые элементы	без
Тип резьбового соединения	1x M32
Материал корпуса	Алюминиевое литья под давл.
Материал поверхность корпуса	порошковое покрытие, черн.
Материал, крепежные винты	Нержавеющая сталь
Указания по монтажу	Стопорный винт М6, шестигранник со шлицем (10), момент затяжки: 4 Нм

### 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
-----	--	--	--------------------------