

## Корпус - HC-HPR-B16-SHFH-2SSM40-EMR-BK - 1411886

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 В16, для винтового крепления, материал: Алюминиевое литье под давл., длина кабеля: 2, боковое, высота: 111 мм, кабельный ввод: без, патрубок: Нет, 2x M40, защитная крышка: Нет, для железнодорожного транспорта, для повышенных требований окружения и ЭМВ, Серия HPR

### Преимущества для Вас

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



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 944540
GTIN	4046356944540
Вес/шт. (без упаковки)	987,000 GRM

### 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
Цвет	черный

# Корпус - HC-HPR-B16-SHFH-2SSM40-EMR-BK - 1411886

## Технические данные

### Общие сведения

Тип фиксатора	для винтового крепления
Количество подключаемых кабелей	2
Кабельный отвод	боковое
Резьбовые элементы	без
Тип резьбового соединения	2x M40
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
-----	---	--	--------------------------