

## Корпус - HC-HPR-B16-HHWH-1TTM40-EM-BK - 1411885

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 B16, с винтовым креплением, материал: Алюминиевое литье под давл., длина кабеля: 1, прямое, высота: 110,5 мм, кабельный ввод: без, патрубков: Нет, 1x 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 1B



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 944533
GTIN	4046356944533
Вес/шт. (без упаковки)	636,000 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-1TTM40-EM-BK - 1411885

## Технические данные

### Общие сведения

Тип фиксатора	с винтовым креплением
Количество подключаемых кабелей	1
Кабельный отвод	прямое
Резьбовые элементы	без
Тип резьбового соединения	1x M40
Защитная крышка	Нет
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 шлицм (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
-----	--	--	--------------------------