

Корпус - HC-HPR-B16-BFH-EMR-BK - 1411060

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>)




Блочный корпус HEAVYCON B16, серия HPR, для винтовых зажимов, 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 921619
GTIN	4046356921619
Вес/шт. (без упаковки)	184,000 GRM

Технические данные

Размеры

Высота	20 мм
Ширина	58 мм
Длина	165 мм
Длина, монтажный вырез	82 мм
Ширина Монтажный вырез	35 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
----------	--

Корпус - HC-HPR-B16-BFH-EMR-BK - 1411060

Технические данные

Общие сведения

Размер	B16
Тип корпуса	Встраиваемые корпуса
Цвет	черный
Тип фиксатора	с винтовым креплением
Момент затяжки	4 Нм (Крепежные винты)
Резьбовые элементы	без
Защитная крышка	Нет
Материал корпуса	Алюминиевое литье под давл.
Материал поверхность корпуса	порошковое покрытие, черн.
Материал, уплотнение	NBR
Материал крепления	Нержавеющая сталь
Материал, крепежные винты	Нержавеющая сталь

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
----	---	---	------------

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