

Корпус - HC-HPR-B06-SHFH-2SSM20-EMR-BK - 1411880

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 B6, для винтовых зажимов, серия HPR, с опорами 2x M20, 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 944472
GTIN	4046356944472
Вес/шт. (без упаковки)	806,000 GRM

Технические данные

Размеры

Высота	100 мм
Ширина	80 мм
Длина	157 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-B6, BB10, DD24, M
Размер	B6
Тип корпуса	Приборный корпус
Цвет	черный

Корпус - HC-HPR-B06-SHFH-2SSM20-EMR-BK - 1411880

Технические данные

Общие сведения

Тип фиксатора	для винтового крепления
Количество подключаемых кабелей	2
Кабельный отвод	боковое
Резьбовые элементы	без
Тип резьбового соединения	2x M20
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		http://exchange.dnv.com/tari/	6196614 HH
----	--	---	------------

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