

Корпус - HC-HPR-B16-HHWH-1TTM32-EM-BK - 1411059

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, прямой 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 921602
GTIN	4046356921602
Вес/шт. (без упаковки)	648,200 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-1TTM32-EM-BK - 1411059

Технические данные

Общие сведения

Тип фиксатора	с винтовым креплением
Количество подключаемых кабелей	1
Кабельный отвод	прямое
Резьбовые элементы	без
Тип резьбового соединения	1x M32
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 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		http://exchange.dnv.com/tari/	6196614 HH
----	--	---	------------

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