

Корпус - HC-ADV-B10-HHWH-1TTM32-MF-BK - 1420909


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 B10, Винтовой зажим, материал: Из алюминия, методом литья под давлением, стойкий к морской воде, длина кабеля: 1, прямое, высота: 93,7 мм, кабельный ввод: без, патрубок: Нет, 1x M32, повышенные требования окружающей среды



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 249087
GTIN	4055626249087
Вес/шт. (без упаковки)	22,220 GRM

Технические данные

Размеры

Высота	93,7 мм
Ширина	57 мм
Длина	105 мм
Длина, монтажный вырез	65 мм
Ширина Монтажный вырез	35 мм

Окружающие условия

Степень защиты корпуса (IP)	IP66
	IP68 (0,2 бар / 24ч)
	IP69K (ISO 20653:2013-02)
Степень защиты корпуса (NEMA)	4 (UL 50e)
	4X (UL 50e)
	12 (UL 50e)
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 125 °C

Общие сведения

Указание	для контактных вставок HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24
Размер	B10

Корпус - HC-ADV-B10-HHWH-1TTM32-MF-BK - 1420909

Технические данные

Общие сведения

Тип корпуса	Сальниковый корпус
Цвет	черный
Тип фиксатора	Винтовой зажим
Момент затяжки	3 Нм (Крепежные винты)
Крепежные винты	M6 (головка винта - внутренний шестигранник 5 мм)
Количество подключаемых кабелей	1
Кабельный отвод	прямое
Резьбовые элементы	без
Тип резьбового соединения	1x M32
Материал корпуса	Из алюминия, методом литья под давлением, стойкий к морской воде
Материал поверхность корпуса	порошковое покрытие, черн.
Материал, уплотнение	витон
Материал крепления	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
-----	---	--------------------------

