

Корпус - HC-ADV-B16-HHWH-BLANK-ELC-AL - 1420054

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 В16, Винтовой зажим, материал: Из алюминия, методом литья под давлением, стойкий к морской воде, на заказ, высота: 93,7 мм, кабельный ввод: без, патрубок: Нет, Прибрежная зона/ЭМС, проводящее уплотнение (свойства ЭМС), без резьбового отверстия для завинчивания



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	
GTIN	4055626201498
Вес/шт. (без упаковки)	331,000 GRM

Технические данные

Размеры

Высота	93,7 мм
Ширина	57 мм
Длина	125,4 мм
Длина, монтажный вырез	86 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

Размер	B16
Тип корпуса	Сальниковый корпус

Корпус - HC-ADV-B16-HHWH-BLANK-ELC-AL - 1420054

Технические данные

Общие сведения

Цвет	серый алюминий
Тип фиксатора	Винтовой зажим
Крепежные винты	M6 (головка винта - внутренний шестигранник 5 мм)
Кабельный отвод	на заказ
Резьбовые элементы	без
Материал корпуса	Из алюминия, методом литья под давлением, стойкий к морской воде
Материал поверхность корпуса	без покрытия
Материал, уплотнение	NBR, проводящий
Материал крепления	Нержавеющая сталь
Указания по монтажу	Для обеспечения функционирования контакта защитного провода при непрямом подсоединении оба монтажных фланца должны иметь достаточный электрический контакт с металлической монтажной стенкой.
	Для достижения оптимального экранирующего эффекта необходимо снять слой изолирующего порошкового лака со стенки электрошкафа в области профильного уплотнителя. Момент затяжки крепежного винта составляет 3 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
-----	---	--------------------------

