

Корпус - HC-ADV-B24-HHWH-BLANK-ELC-AL - 1420056

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 B24, 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



COMPLIANT

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 201511
GTIN	4055626201511
Вес/шт. (без упаковки)	399,700 GRM

Технические данные

Размеры

Высота	93,7 мм
Ширина	57 мм
Длина	152 мм
Длина, монтажный вырез	112 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	B24
Тип корпуса	Сальниковый корпус

Корпус - HC-ADV-B24-HHWH-BLANK-ELC-AL - 1420056

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

