

## Корпус - HC-ADV-B24-HHWH-1STM32-MF-BK - 1420923

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, длина кабеля: 1, боковое, высота: 93,7 мм, кабельный ввод: без, патрубок: Нет, 1x M32, повышенные требования окружающей среды



COMPLIES WITH

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 0 5 5 6 2 6 2 4 9 2 2 3
GTIN	4055626249223
Вес/шт. (без упаковки)	392,000 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

Указание	для контактных вставок HC-B24, BB46, D64, DD108, HV10/16, M
Размер	B24

# Корпус - HC-ADV-B24-HHWH-1STM32-MF-BK - 1420923

## 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	боковое
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 / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

GL		<a href="http://exchange.dnv.com/tari/">http://exchange.dnv.com/tari/</a>	6196614 HH
----	---	---	------------

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E255026
---------------	---	---	---------

## Корпус - HC-ADV-B24-HHWH-1STM32-MF-BK - 1420923

### Сертификаты

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E255026
----------------	---	---	---------

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

cULus Recognized			
------------------	---	--	--