

## Корпус - HC-ADV-B24-HHWH-1STM40-EMC-AL - 1413433


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 ADVANCE, B24, с винтовым зажимом (внутренний шестигранник) из нержавеющей стали, стойкий к воздействию морской воды алюминий, высота 93,7 мм, с резьбой, 1x M40, боковой кабельный отвод, без покрытия, проводящее уплотнение (свойства ЭМС)



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 030463
GTIN	4055626030463
Вес/шт. (без упаковки)	374,200 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

# Корпус - HC-ADV-B24-HHWH-1STM40-EMC-AL - 1413433

## Технические данные

### Общие сведения

Указание	для контактных вставок HC-B24, BB46, D64, DD108, HV10/16, M
Размер	B24
Тип корпуса	Сальниковый корпус
Цвет	серый алюминий
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 M40
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: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

## Сертификаты

### Сертификаты

Сертификаты

GL / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized


Сертификация для взрывоопасных зон


### Подробности сертификации


# Корпус - HC-ADV-B24-HHWH-1STM40-EMC-AL - 1413433

## Сертификаты

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

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