

## Корпус - HC-STA-B48-HHFS-1STM40-EM-AL - 1424861

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 В48, Крепление производится одной защелкой, материал: Из алюминия, методом литья под давлением, стойкий к морской воде, длина кабеля: 1, боковое, высота: 107,5 мм, кабельный ввод: без, патрубков: Нет, 1x M40, Стандартн.

### Преимущества для Вас

- эффективное действие экрана при электромагнитных помехах



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 382661
GTIN	4055626382661
Вес/шт. (без упаковки)	590,600 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Высота	107,5 мм
Ширина	90 мм
Длина	132 мм

#### Условия окружающей среды

Класс защиты (IP)	IP66
	IP67
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 125 °C

#### Общие сведения

Размер	B48
Тип корпуса	Сальниковый корпус
Цвет	серый алюминий
Тип фиксатора	Крепление производится одной защелкой

# Корпус - HC-STA-B48-HHFS-1STM40-EM-AL - 1424861

## Технические данные

### Общие сведения

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

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

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