

## Корпус - HC-STA-B24-BWSC-ELC-AL - 1411330

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>)



Блочный корпус HEAVYCON B24, с продольной защелкой, пластиковой защитной крышкой и плоским уплотнением, стойкий к морской воде алюминий, проводящее профильное уплотнение.

### Преимущества для Вас

- эффективное действие экрана при электромагнитных помехах



### Коммерческие данные

|                        |   |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица    | 1 stk   |
| GTIN                   | <br>4 046356 927505 |
| GTIN                   | 4046356927505   |
| Вес/шт. (без упаковки) | 143,350 GRM   |

### Технические данные

#### Размеры

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Высота                 | 30,5 мм  |
| Ширина                 | 53 мм    |
| Длина                  | 140,5 мм |
| Длина, монтажный вырез | 113 мм   |
| Ширина Монтажный вырез | 35 мм    |

#### Условия окружающей среды

|   |  |
|---|--|
| Класс защиты (IP)                               | IP66 (с блокируемой защитной крышкой)<br>IP67 (в установленном состоянии.) |
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -40 °C ... 125 °C  |

#### Общие сведения

|          |  |
|----------|--|
| Указание | для контактных вставок HC-B24, BB46, D64, DD108, M |
| Размер   | B24  |

# Корпус - HC-STA-B24-BWSC-ELC-AL - 1411330

## Технические данные

### Общие сведения

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Тип корпуса                  | Встраиваемые корпуса   |
| Цвет                         | серый алюминий   |
| Тип фиксатора                | с одной защелкой   |
| Момент затяжки               | 1,5 Нм ... 2 Нм (Крепежный винт)                                 |
| Резьбовые элементы           | без  |
| Защитная крышка              | да   |
| Материал корпуса             | Из алюминия, методом литья под давлением, стойкий к морской воде |
| Материал поверхность корпуса | без покрытия   |
| Материал, уплотнение         | NBR, проводящий  |
| Материал крепления           | Полиамид   |
| Материал, защитная крышка    | РА   |

### 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 / 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-<br>DE.AI30.B.01102 |
|-----|---|--|--------------------------|