

## Корпус - HC-STA-B10-HHFD-1TTP29-EL-AL - 1412599

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 B10, крепление двумя защелками, материал: Из алюминия, методом литья под давлением, стойкий к морской воде, длина кабеля: 1, прямое, высота: 72 мм, кабельный ввод: без, патрубков: Нет, 1x Pg29, Стандартн.

### Преимущества для Вас

- эффективное действие экрана при электромагнитных помехах



### Коммерческие данные

|                        |   |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица    | 1 stk   |
| GTIN                   | <br>4 055626 059266 |
| GTIN                   | 4055626059266   |
| Вес/шт. (без упаковки) | 179,000 GRM   |

### Технические данные

#### Размеры

|        |       |
|--------|-------|
| Высота | 72 мм |
| Ширина | 44 мм |
| Длина  | 73 мм |

#### Условия окружающей среды

|   |                   |
|---|-------------------|
| Класс защиты (IP)                               | IP66              |
|   | IP67              |
| Класс защиты (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-B10, BB18, DD42, M, K8/24 |
|----------|---|

# Корпус - HC-STA-B10-HHFD-1TTP29-EL-AL - 1412599

## Технические данные

### Общие сведения

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Размер                          | B10  |
| Тип корпуса                     | Сальниковый корпус   |
| Цвет                            | серый алюминий   |
| Тип фиксатора                   | крепление двумя защелками  |
| Количество подключаемых кабелей | 1  |
| Кабельный отвод                 | прямое   |
| Резьбовые элементы              | без  |
| Тип резьбового соединения       | 1x Pg29  |
| 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 / 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 |
|---------------|---|---|---------|

|                |   |   |         |
|----------------|---|---|---------|
| 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 |
|----------------|---|---|---------|

## Корпус - HC-STA-B10-HHFD-1TTP29-EL-AL - 1412599

### Сертификаты

