

## Корпус - HC-STA-B10-SLFDC-2SSP16-ELC-AL - 1412832

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>)



Приборный корпус B10, крепление двумя защелками, материал: Из алюминия, методом литья под давлением, стойкий к морской воде, материал, защитная крышка: РА, длина кабеля: 2, боковое, высота: 54 мм, кабельный ввод: без, патрубок: Нет, 2x Pg16, защитная крышка: да, Стандартн.

### Преимущества для Вас

- эффективное действие экрана при электромагнитных помехах



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055 626 060 910
GTIN	4055626060910
Вес/шт. (без упаковки)	208,100 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Высота	54 мм
Ширина	52 мм
Длина	92 мм

#### Условия окружающей среды

Класс защиты (IP)	IP66 (в установленном состоянии.)
	IP67 (в установленном состоянии.)
	IP54 (с закрытой защитной крышкой)
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 125 °C

#### Общие сведения

Указание	для контактных вставок HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24
Размер	B10
Тип корпуса	Приборный корпус

## Корпус - HC-STA-B10-SLFDC-2SSP16-ELC-AL - 1412832

### Технические данные

#### Общие сведения

Цвет	серый алюминий
Тип фиксатора	крепление двумя защелками
Количество подключаемых кабелей	2
Кабельный отвод	боковое
Резьбовые элементы	без
Тип резьбового соединения	2x Pg16
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, защитная крышка	PA
Указания по монтажу	Одно отверстие закрыто пластиковой заглушкой и может быть открыто при помощи отвертки.

#### 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
-----	---	--------------------------