

# Корпус - HC-STA-B10-SLWSC-2SSM20-ELC-AL - 1412844

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 В10, с одной защелкой, татериал: Из алюминия, методом литья под давлением, стойкий к морской воде, материал, защитная крышка: РА, длина кабеля: 2, боковое, высота: 54,6 мм, кабельный ввод: без, патрубок: Нет, 2х М20, защитная крышка: да, Стандартн.

### Преимущества для Вас

☑ эффективное действие экрана при электромагнитных помехах



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk	
GTIN	4 055626 061016	
GTIN	4055626061016	
Вес/шт. (без упаковки)	240,100 GRM	

## Технические данные

#### Размеры

Высота	54,6 мм	
Ширина	52 мм	
Длина	92 мм	

### Условия окружающей среды

Класс защиты (IP)	IP66 (с блокируемой защитной крышкой)	
	IP67 (в установленном состоянии.)	
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		
Цвет	серый алюминий		



# Корпус - HC-STA-B10-SLWSC-2SSM20-ELC-AL - 1412844

## Технические данные

## Общие сведения

Тип фиксатора	с одной защелкой		
Количество подключаемых кабелей	2		
Кабельный отвод	боковое		
Резьбовые элементы	без		
Тип резьбового соединения	2x M20		
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	PA		
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

$\overline{}$					
Ce	nт	иα	lИC	ка:	гы

Сертификаты

GL / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

## Подробности сертификации

GL http://exchange.dnv.com/tari/ 6196614 HH

EAC RU C-DE.Al30.B.01102