

## Корпус для электроники - HCS-C MINI 1 9V C C 7035 - 2203149

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>)



Портативный корпус C-Mini, светло-серый, выполнен из двух полусфер, в комплекте с винтами. Лицевая панель имеет углубление 1,1 мм, крышка отсека для аккумуляторов и контакты аккумуляторов, для блока 9 В

### Преимущества для Вас

- Данный артикул является изделием серии HCS
- Для мобильных устройств
- Эргономичная форма корпуса, прямая или ступенчатая
- Установка ЖК-дисплея и пленочной клавиатуры
- Класс защиты до IP54
- Диапазон температуры: от -20 °C до +50 °C
- Ударопрочный ABS-пластик
- Класс воспламеняемости UL 94-V0

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 377025
GTIN	4055626377025
Вес/шт. (без упаковки)	104,900 GRM

### Технические данные

#### Характеристики товаров

Тип	HCS-C MINI 1 9V C C 7035
Арт. №	2203149
Тип корпуса	Корпус для портативных приборов
Исполнение	прямой
Аккумуляторный отсек	9 V

#### Размеры

# Корпус для электроники - HCS-C MINI 1 9V C C 7035 - 2203149

## Технические данные

### Размеры

Подпись к рисунку	Схематичное изображение - более подробную информацию см. в чертеже изделия, размещенном в разделе загрузок
Ширина [ w ]	70,5 мм
Высота [ h ]	110 мм
Глубина [ d ]	26 мм
Размеры	60,5 мм x 100 мм x 1,1 мм (Углубленная поверхность на лицевой стороне)

### Спецификации материала

Цвет (RAL)	светло-серый (7035)
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал корпуса	ABS

### Испытания на ударную нагрузку

Спецификации по испытанию	DIN EN 60068-2-75 (VDE 0468-2-75):2015-08
Энергия удара	0,7 Дж
Количество циклов падения	5

### Нагревостойкость (испытание вдавливанием шарика)

Спецификации по испытанию	DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2): 2016-01
Температура	80 °C
Продолжительность испытания (часы)	1 ч
Сила	20

### Испытание на опасность воспламенения (нить накала)

Спецификации по испытанию	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11
Температура	850 °C
Время воздействия	30 с

### Степень защиты, обеспечиваемая корпусом (IP-код)

Спецификации по испытанию	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
Результат, степень защиты IP-код	IP54

### Данные по упаковке

Количество в одной упаковке	1
Наименование, количество в одной упаковке	Шт.

### Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----