

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
---------------------------------------	----