

Корпус для электроники - HCS-C MINI-P 1W 2AA C C 7035 - 2203157

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-Plus, светло-серый, выполнен из двух полусфер, в комплекте с винтами. Лицевая панель имеет углубление 1,1 мм, окошко и паз для клавиатуры, крышку отсека для аккумуляторов и контакты аккумуляторов, для 2 элем. AA

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

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 377094
GTIN	4055626377094
Вес/шт. (без упаковки)	93,000 GRM

Технические данные

Характеристики товаров

Тип	HCS-C MINI-P 1W 2AA C C 7035
Арт. №	2203157
Тип корпуса	Корпус для портативных приборов
Исполнение	прямой
Аккумуляторный отсек	2 x AA

Размеры

Корпус для электроники - HCS-C MINI-P 1W 2AA C C 7035 - 2203157

Технические данные

Размеры

Подпись к рисунку	Схематичное изображение - более подробную информацию см. в чертеже изделия, размещенном в разделе загрузок
Ширина [w]	80 мм
Высота [h]	135 мм
Глубина [d]	29 мм
Диагональ	2,8 " (Окно для дисплея)
Размеры	70,4 мм x 69,2 мм x 1,1 мм (Углубленная поверхность на лицевой стороне)
	70,4 мм x 8,2 мм x 1,1 мм (Углубленная поверхность на лицевой стороне)
	63 мм x 34 мм (Окно для дисплея)

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

Данные по упаковке

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

Стандарты и предписания

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