

Корпус для электроники - HCS-T MINI C C C C 7035 - 2203130

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 T-Mini светло-серый, лицевая панель плоская, закрытый, выполнен из двух полусфер, в комплекте с винтами

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 376868
GTIN	4055626376868
Вес/шт. (без упаковки)	37,000 GRM

Технические данные

Характеристики товаров

Тип	HCS-T MINI C C C C 7035
Арт. №	2203130
Тип корпуса	Корпус для портативных приборов
Исполнение	ступенчатая
Аккумуляторный отсек	нет

Размеры

Корпус для электроники - HCS-T MINI C C C C 7035 - 2203130

Технические данные

Размеры

Подпись к рисунку	Схематичное изображение - более подробную информацию см. в чертеже изделия, размещенном в разделе загрузок
Ширина [w]	85 мм
Высота [h]	182,5 мм
Глубина [d]	30 мм

Спецификации материала

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

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 55 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	-5 °C ... 80 °C
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 80 °C

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	IP40

Данные по упаковке

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

Стандарты и предписания

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