

## Боковая стенка - UCS SW 195-F 7035 - 2203378

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>)

Боковая стенка для использования с полусферами корпуса 237 x 195 мм и 195 x 145 мм, толщина стенки 2 мм, общая высота корпуса 47 мм, материал: поликарбонат, цвет: светло-серый, подобно RAL 7035




### Преимущества для Вас

- ✓ Высокая гибкость применения благодаря модульной конструкции корпуса
- ✓ Гибкое крепление плат, адаптируется практически к любой форме
- ✓ Практичные возможности индивидуализации
- ✓ Сокращение затрат на логистику благодаря совместимым между собой компонентам

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	 4 055626 427805
GTIN	4055626427805
Вес/шт. (без упаковки)	15,840 GRM

### Технические данные

#### Характеристики товаров

Тип	UCS SW 195-F 7035
Арт. №	2203378
Тип корпуса	Универсальный корпус
Исполнение	плоский

#### Размеры

Ширина [ w ]	166 мм
Высота [ h ]	39,5 мм
Глубина [ d ]	2 мм

#### Спецификации материала

Цвет (RAL)	светло-серый (7035)
------------	---------------------

## Боковая стенка - UCS SW 195-F 7035 - 2203378

### Технические данные

#### Спецификации материала

Изоляционный материал	PC
CTI согласно МЭК 60112	2
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал корпуса	PC

#### Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	-5 °C ... 100 °C
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 100 °C (В зависимости от рассеиваемой мощности)

#### Механическая прочность/испытательный барабан

Спецификации по испытанию	DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04
Высота падения	50 см
Количество циклов падения	50

#### Нагревостойкость (испытание вдавливанием шарика)

Спецификации по испытанию	DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2): 2016-01
Температура	125 °C
Продолжительность испытания (часы)	1 ч
Сила	20 N

#### 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

#### Испытание лаков и красок на стойкость к различным веществам

Результат	Испытание проведено
Спецификации по испытанию	VW PV 3.10.7:2005-02

#### Данные по упаковке

Количество в одной упаковке	10
Наименование, количество в одной упаковке	Шт.

#### Стандарты и предписания

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