

# Vocube

Передние платы, алюминий, прозрачно анодированный



В FP 1813

№ заказа: 96704200

для В 1813., толщина передней платы 2,0 мм

\* = поставляется по запросу.

## Свойства

---

### Материал корпуса

Материал PC V-0 является огнестойким, самозатухающим и подходит для использования вне помещений (в списке f1 согласно стандарту UL 746C),

Уплотнение из вспененного полиуретана

детали см. в Технических данных

### Объём поставки

1 передняя плата

### Указание

крепёжные винты, № заказа **96700000**, и распорные элементы просьба заказывать отдельно.

## Пожалуйста, учтите следующее!

---

Для выравнивания давлений при изменении температур и исключения появления в связи с этим повышенной влажности внутри корпуса мы Вам рекомендуем использовать элементы для выравнивания давления .

» Дальнейшая информация

### Технические чертежи

Трёхмерные (3D) данные изделия в формате STEP: Необходимо зарегистрироваться  
Чертеж для механической обработки: 96704200 B-FP-1813-G.dxf (601.7 кБ)

Здесь Вы найдете фрезеровочные контуры в файле формата DXS. (Sub D, USB, HDMI, резьбовые кабельные вводы, ...)

Чертеж продукции в формате PDF 96704200 B-FP-1813.pdf (182.0 кБ)

Чертеж продукции в формате DXF 96704200 B-FP-1813.dxf (463.7 кБ)

### Протоколы заводских испытаний

688 WPZ-Vocube-PC-V0 DE.pdf (184.6 кБ)

689 WPZ-Vocube-ABS DE.pdf (165.1 кБ)

689 WPZ-Vocube-ABS EN.pdf (160.3 кБ)

688 WPZ-Vocube-PC-V0 EN.pdf (179.1 кБ)

### Product information

Vocube RUS.pdf (3.6 МБ)

Highlights Vocube.pdf (3.8 МБ)