

Vocube

Корпус, поликарбонат UL 94 V0, прозрачная крышка



B 261706 PC-V0-G 7035

№ заказа: 96026325

* = поставляется по запросу.

Свойства

Цвет

Светло-серый, похоже на RAL 7035

Класс защиты

IP 66, 68 - 1,2m (2 часа)

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

верхняя и нижняя часть, шарнирные затворы

Указание

** = В продаже с сентября 2021 г.

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 .

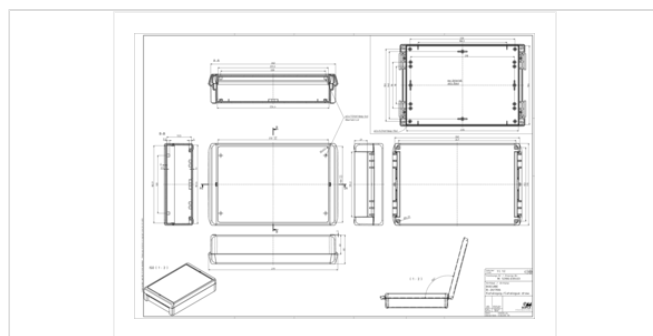
06.07.2021

Размеры

Размеры

271 x 170 x 60 мм

Чертеж продукции



Техническая документация / Загрузки

Технические чертежи

Трёхмерные (3D) данные изделия в формате STEP: Необходимо зарегистрироваться

Чертеж для механической обработки: 96026325 B-261706-PC-V0-G-7035-G.dxf (3.0 МБ)

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

Чертеж продукции в формате PDF 96026325 B-261706-PC-V0-G-7035.pdf (234.9 кБ)

Чертеж продукции в формате DXF 96026325 B-261706-PC-V0-G-7035.dxf (3.9 МБ)

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)

Подходящие комплектующие



Шарнирный затвор (комплект), поликарбонат UL 94 V0 или АБС

96310300	B SC 17 PC-V0 3000	для В 2617..	Огненно-красный
96310302	B SC 17 PC-V0 5002	для В 2617..	ультрамариново-синий
96310309	B SC 17 PC-V0 6029	для В 2617..	Мятно-зелёный
96310304	B SC 17 PC-V0 7024	для В 2617..	графитовый серый
96310305	B SC 17 PC-V0 7035	для В 2617..	Светло-серый
96310303	B SC 17 PC-V0 1023	для В 2617..	Транспортно-жёлтый



шарнирный затвор (комплект) ручного задействования. Поликарбонат UL 94 V0 или АБС

96910300	B SC HB 17 PC-V0 3000	для В 2617..	Огненно-красный
96910302	B SC HB 17 PC-V0 5002	для В 2617..	ультрамариново-синий
96910309	B SC HB 17 PC-V0 6029	для В 2617..	Мятно-зелёный
96910304*	B SC HB 17 PC-V0 7024	для В 2617..	графитовый серый
*			
96910305*	B SC HB 17 PC-V0 7035	для В 2617..	Светло-серый
*			
96910303	B SC HB 17 PC-V0 1023	для В 2617..	Транспортно-жёлтый



Настенные наклейки

96510005	B WL 7035	для В 08... - В 26...	Светло-серый
96510004	B WL 7024	для В 08... - В 26...	графитовый серый



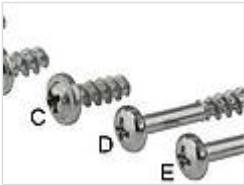
Монтажные платы, бумаголит, 2 mm

96606300	B M 2617	для В 2617..	
----------	----------	--------------	--



Передние платы, алюминий, прозрачно анодированный

96706300 B FP 2617 для В 2617.., толщина передней
платы 2,5 мм



Комплекты винтов

96300000 B SHR D (для опционального винтового
соединения корпусов В 0808 - 2617)
96600010 B M-SHR C (для крепления монтажных плат В
М 1008-2736)
96700000 B FP-SHR A (для крепления передних плат)



Распорный элемент

96726000 DIBLZ AK 30x7/IM3/26 ND = 2,4 - 2,6, для В....06 при
использовании монтажной платы
96728000 DIBLZ AK 30x5/IM3/28 ND = 2,4 - 2,6, для В....06



Заглушка для задания направления шарнира

96410000 B VS 3000 Огненно-красный
96410005 B VS 7035 Светло-серый
96410004 B VS 7024 графитовый серый



Несущая шина, в соответствии с DIN EN 60715 TH 15

22152301 TS 15 Для EM/ET 224, EM/ET 233-236, EM/ET
239-242, В 2617.., В 2736.. (поперёк)



Несущая шина, в соответствии с DIN EN 60715 G 32

22322301 TS 32 Для EM/ET 224, EM/ET 233-236, EM/ET
239-242, В 2617.., В 2736.. (поперёк)



Несущая шина, в соответствии с DIN EN 60715 TH 35

22352301 TS 35 Для EM/ET 224, EM/ET 233-236, EM/ET
239-242, В 2617.., В 2736.. (поперёк)



Мембрана выравнивания давления DAE

52011000 DAE-D11 самоклеющаяся мембрана, ø 11 мм.



Винты (SHR) и распорные элементы (DIBLZ) для упоров в пластмассовых корпусах

59006217 SHR Z KA30x8 SD = 3,0 / ND = 2,4-2,6 / KD = 6,0



Крепление на опорную стойку, нержавеющая сталь V2A, без покрытия

96500265* МН 265

*

96500167* МН 167

*