

# BoPad

Сенсорные корпуса / корпуса управления, IP40 (IP65)



ВОР 10.1-9016

№ заказа: 35110116

\* = поставляется по запросу.

## Свойства

### Цвет

Белый, аналог RAL 9016

### Класс защиты

IP 40, 65

### Материал корпуса

Корпус: ABS

Уплотнение / Противоударная защита: TPE

Подробности приведены в разделе технической информации

### Объём поставки

верхняя и нижняя части, 6 винтов

### Указание

Корпуса предназначены для интеграции 7.0" и 10.1" сенсорных панелей / дисплеев.

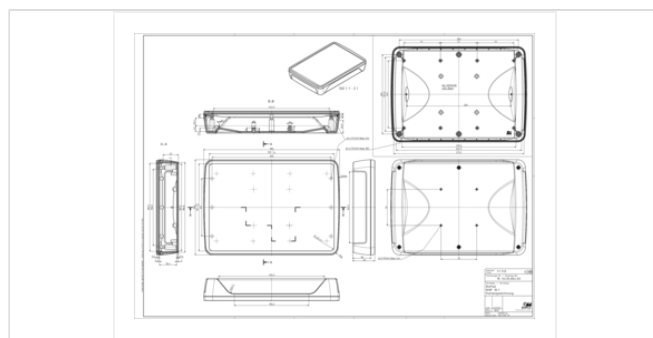
При помощи ВОР\_DI могут дорабатываться до уровня защиты IP65.

## Размеры

### Размеры

285 x 198 x 46 мм

### Чертеж продукции



## 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 .

05.07.2021

## Техническая документация / Загрузки

### Технические чертежи

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

Чертеж для механической обработки: 35110116 BOP-10.1-9016-G.dxf (1.5 МБ)

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

Чертеж продукции в формате PDF 35110116 BOP-10.1-9016.pdf (224.8 кБ)

Чертеж продукции в формате DXF 35110116 BOP-10.1-9016.dxf (2.4 МБ)

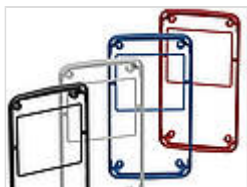
Чертеж для определения максимальных размеров печатных плат в формате PDF: 35110116 BOP-10.1-9016-pcb.pdf (164.9 кБ)

Чертеж для определения максимальных размеров печатных плат в формате DXF: 35110116 BOP-10.1-9016-pcb.dxf (888.8 кБ)

### Product information

Bopad RUS.pdf (1.9 МБ)

## Подходящие комплектующие



### Дизайнерское уплотнение с уровнем защиты, IP65

35210105	BOP 10.1 DI-9005	чёрный
35210101	BOP 10.1 DI-3001	сигнальный красный
35210100	BOP 10.1 DI-5005	сигнальный синий
35210106	BOP 10.1 DI-9016	белый



### Противоударная защита

35310103	BOP 10.1 S-1003	сигнальный жёлтый
35310101	BOP 10.1 S-3001	сигнальный красный
35310100	BOP 10.1 S-5005	сигнальный синий
35310105	BOP 10.1 S-9005	чёрный



### Крышечки покрытия винтов для винтовых соединений корпуса

35007406	BOP-SA-9016	белый
----------	-------------	-------



### Универсальное стеновое крепление по стандарту VESA (75x75), Полиамид, армированный стекловолокном

35111016	VESA-WB-9016	белый
----------	--------------	-------



### Держатель аккумуляторов для 18650 литий-ионных аккумуляторов, для BOP 7.0 / BOP 10.1

59186523	BH 18650-2 THM	Для 2x 18650, для монтажа с лепестками для пайки
59186522	BH 18650-2 SMD	Для 2x 18650, для SMD-монтажа
59186521	BH 18650-2 LF	Для 2x 18650, контакт с монтажными лепестками для припаивания
59186513	BH 18650-1 THM	Для 1x 18650, для монтажа с лепестками для пайки
59186512	BH 18650-1 SMD	Для 1x 18650, для SMD-монтажа
59186511	BH 18650-1 LF	Для 1x 18650, контакт с монтажными

лепестками для припаивания



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