

# BoPad

Сенсорные корпуса / корпуса управления, IP40 (IP65)



ВОР 10.1-9005

№ заказа: 35110115

\* = поставляется по запросу.

## Свойства

### Цвет

Черный янтарь, похоже на RAL 9005

### 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.

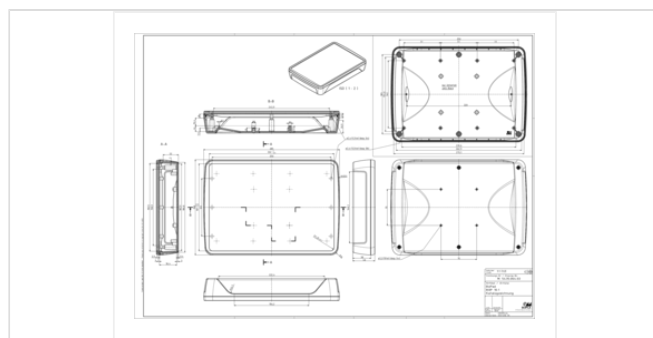
При помощи ВОР\_DI могут дорабатываться до уровня защиты IP65.

## 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: 35110115 BOP-10.1-9005-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 35110115 BOP-10-1-9005.pdf (224.8 кБ)

Чертеж продукции в формате DXF 35110115 BOP-10-1-9005.dxf (2.4 МБ)

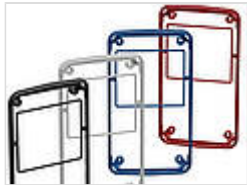
Чертеж для определения максимальных размеров печатных плат в формате PDF: 35110115 BOP-10.1-9005-pcb.pdf (164.9 кБ)

Чертеж для определения максимальных размеров печатных плат в формате DXF: 35110115 BOP-10.1-9005-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

|          |             |        |
|----------|-------------|--------|
| 35007405 | BOP-SA-9005 | чёрный |
|----------|-------------|--------|



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

|          |              |        |
|----------|--------------|--------|
| 35111005 | VESA-WB-9005 | чёрный |
|----------|--------------|--------|



### 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