

BoPad

Ручные корпуса, IP40 (IP65)



ВОР 900-9016

№ заказа: 35190016

* = 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 часть, 4 винта

Указание

При использовании ВОР_ DI уровень защиты повышается до IP65.

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

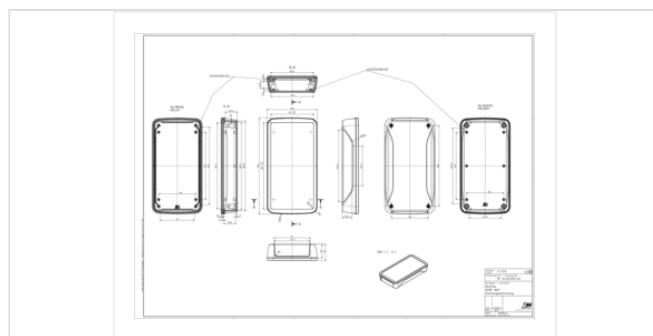
Техническая документация / Загрузки

Размеры

Размеры

200 x 105 x 34 мм

Чертеж продукции



Технические чертежи

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

Чертеж для механической обработки: 35190016 BOP-900-9016-G.dxf (1.3 МБ)

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

Чертеж продукции в формате PDF 35190016 BOP-900-9016.pdf (214.0 кБ)

Чертеж продукции в формате DXF 35190016 BOP-900-9016.dxf (2.1 МБ)

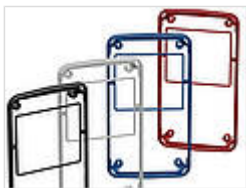
Чертеж для определения максимальных размеров печатных плат в формате PDF: 35190016 BOP-900-9016-pcb.pdf (181.3 кБ)

Чертеж для определения максимальных размеров печатных плат в формате DXF: 35190016 BOP-900-9016-pcb.dxf (1.1 МБ)

Product information

Bopad RUS.pdf (1.9 МБ)

Подходящие комплектующие



Дизайнерское уплотнение с уровнем защиты, IP65

35290005	BOP 900 DI-9005	чёрный
35290006	BOP 900 DI-9016	белый
35290000	BOP 900 DI-5005	сигнальный синий
35290001	BOP 900 DI-3001	сигнальный красный



Противоударная защита

35390005	BOP 900 S-9005	чёрный
35390000	BOP 900 S-5005	сигнальный синий
35390001	BOP 900 S-3001	сигнальный красный
35390003	BOP 900 S-1003	сигнальный жёлтый



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
----------	--------------	-------



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

59006190	SHR Z KA25x6	SD = 2,5 / ND = 2,0 / KD = 4,4
----------	--------------	--------------------------------