

BoPad

корпус-пульт с возможностью использования в вертикальном положении, IP40 (IP65)



ВОР 700 PH-9005

№ заказа: 35170035

* = 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, 4 винта, 4 резиновые ножки

Указание

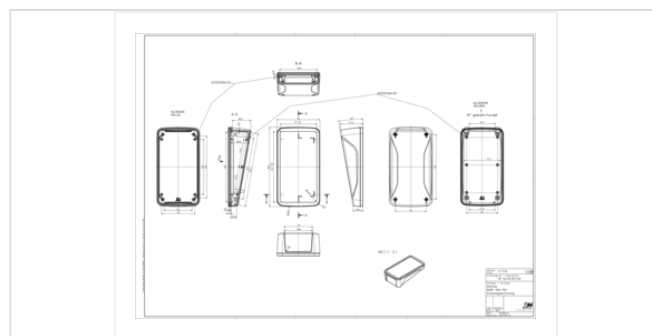
При использовании ВОР_ DI уровень защиты повышается до IP65.

Размеры

Размеры

165 x 90 x 47.5 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 .

» Дальнейшая информация

Техническая документация / Загрузки

Технические чертежи

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

Чертеж для механической обработки: 35170035 BOP-700-PH-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 35170035 BOP-700-PH-9005.pdf (210.9 кБ)

Чертеж продукции в формате DXF 35170035 BOP-700-PH-9005.dxf (2.5 МБ)

Чертеж для определения максимальных размеров печатных плат в формате PDF: 35170035 BOP-700-PH-9005-pcb.pdf (172.9 кБ)

Чертеж для определения максимальных размеров печатных плат в формате DXF: 35170035 BOP-700-PH-9005-pcb.dxf (1.0 МБ)

Product information

Bopad RUS.pdf (1.9 МБ)

Подходящие комплектующие



Дизайнерское уплотнение с уровнем защиты, IP65

35270005	BOP 700 DI-9005	чёрный
35270006	BOP 700 DI-9016	белый
35270000	BOP 700 DI-5005	сигнальный синий
35270001	BOP 700 DI-3001	сигнальный красный



Крышечки покрытия винтов для винтовых соединений корпуса

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



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

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