

BoPad

Ручные корпуса, IP40 (IP65)



ВОР 520-9005

№ заказа: 35152015

* = 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 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

Технические чертежи

Product information

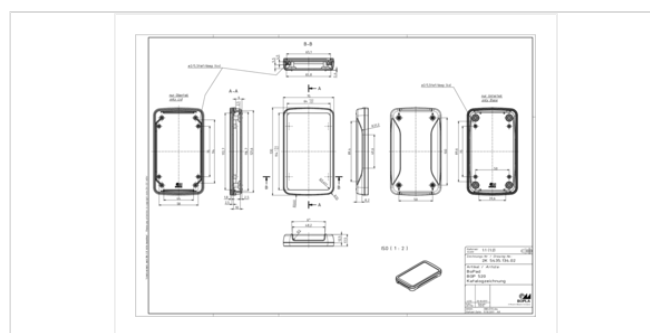
07.07.2021

Размеры

Размеры

130 x 75 x 17.5 мм

Чертеж продукции



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

Bopad RUS.pdf (1.9 МБ)

Чертеж для механической обработки: 35152015 BOP-520-9005-G.dxf (886.9 кБ)

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

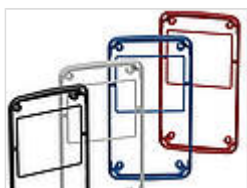
Чертеж продукции в формате PDF 35152015 BOP-520-9005.pdf (195.6 кБ)

Чертеж продукции в формате DXF 35152015 BOP-520-9005.dxf (1.9 МБ)

Чертеж для определения максимальных размеров печатных плат в формате PDF: 35152015 BOP-520-9005-pcb.pdf (154.8 кБ)

Чертеж для определения максимальных размеров печатных плат в формате DXF: 35152015 BOP-520-9005-pcb.dxf (927.6 кБ)

Подходящие комплектующие



Дизайнерское уплотнение с уровнем защиты, IP65

35250005	BOP 500 DI-9005	Для BOP 500, 520	чёрный
35250006	BOP 500 DI-9016	Для BOP 500, 520	белый
35250000	BOP 500 DI-5005	Для BOP 500, 520	сигнальный синий
35250001	BOP 500 DI-3001	Для BOP 500, 520	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
----------	--------------	--------------------------------