

BoPad

Ручные корпуса, IP40 (IP65)



ВОР 520-9016

№ заказа: 35152016

* = 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

Технические чертежи

Product information

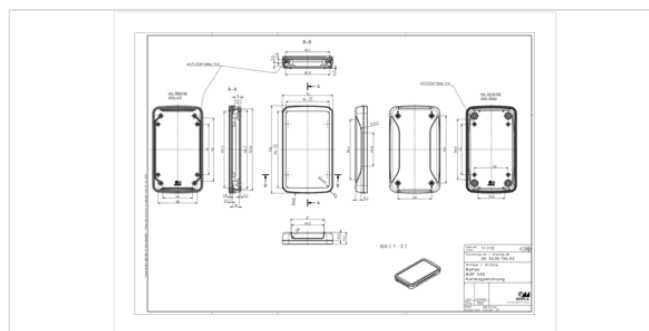
07.07.2021

Размеры

Размеры

130 x 75 x 17.5 мм

Чертеж продукции



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

Vopad RUS.pdf (1.9 МБ)

Чертеж для механической обработки: 35152016 VOP-520-9016-G.dxf (886.9 кБ)

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

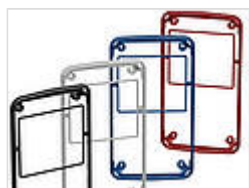
Чертеж продукции в формате PDF 35152016 VOP-520-9016.pdf (195.6 кБ)

Чертеж продукции в формате DXF 35152016 VOP-520-9016.dxf (1.9 МБ)

Чертеж для определения максимальных размеров печатных плат в формате PDF: 35152016 VOP-520-9016-pcb.pdf (154.8 кБ)

Чертеж для определения максимальных размеров печатных плат в формате DXF: 35152016 VOP-520-9016-pcb.dxf (927.6 кБ)

Подходящие комплектующие



Дизайнерское уплотнение с уровнем защиты, IP65

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



Крышечки покрытия винтов для винтовых соединений корпуса

35007406	VOP-SA-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
----------	--------------	--------------------------------