

BoPad

Ручные корпуса, IP40 (IP65)



ВОР 700-9016

№ заказа: 35170016

* = 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

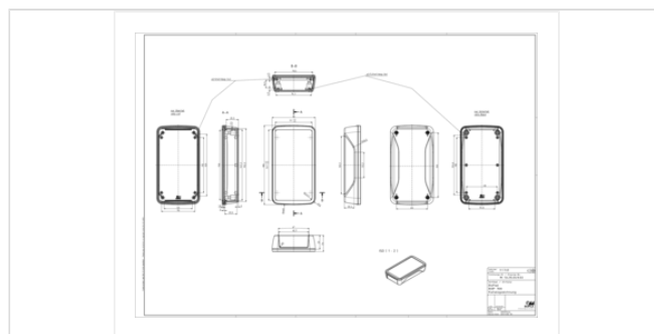
Техническая документация / Загрузки

Размеры

Размеры

165 x 90 x 34 мм

Чертеж продукции



Технические чертежи

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

Чертеж для механической обработки: 35170016 BOP-700-9016-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 35170016 BOP-700-9016.pdf (205.8 кБ)

Чертеж продукции в формате DXF 35170016 BOP-700-9016.dxf (2.1 МБ)

Чертеж для определения максимальных размеров печатных плат в формате PDF: 35170016 BOP-700-9016-pcb.pdf (172.9 кБ)

Чертеж для определения максимальных размеров печатных плат в формате DXF: 35170016 BOP-700-9016-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



Противоударная защита

35370005	BOP 700 S-9005	чёрный
35370000	BOP 700 S-5005	сигнальный синий
35370001	BOP 700 S-3001	сигнальный красный
35370003	BOP 700 S-1003	сигнальный жёлтый



Крышечки покрытия винтов для винтовых соединений корпуса

35007406	BOP-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
----------	--------------	--------------------------------