

Euromas II

Корпус, АБС



ET 213

№ заказа: 63213000

* = поставляется по запросу.

Свойства

Цвет

Светло-серый

Класс защиты

IP 65

Материал корпуса

АБС, поликарбонат (с УФ-стабилизацией), уплотнение CR;
детали см. в Технических данных

Объём поставки

Верхняя и нижняя часть, самонарезная крутая резьба, винты
крышки из V2A

Указание

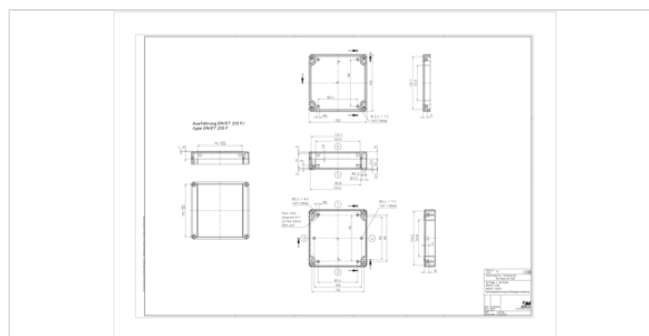
корпуса из АБС могут в силу другой усадки материала быть
больше примерно на 0,1 - 0,25 %.

Размеры

Размеры

122 x 120 x 37 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

Технические чертежи

Трёхмерные (3D) данные изделия в формате STEP: Необходимо зарегистрироваться
Чертеж для механической обработки: 63213000 ET-213-G.dxf (2.2 МБ)

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

Чертеж продукции в формате PDF 63213000 ET-213.pdf (73.0 кБ)

Чертеж продукции в формате DXF 63213000 ET-213.dxf (769.0 кБ)

Product information

Euromas II RUS.pdf (398.7 кБ)

Подходящие комплектующие



Резиновые ножки, самоклеющиеся

22009000 GF

полиуретан, твёрдость по Шору 65-75

чёрный



Настенные накладки, привинчиваются с задней стороны

22010000 EM-WL



крышки для прикрытия винтов

22080000 EM-SA



Несущая шина, в соответствии с DIN EN 60715 TH 15

22151101 TS 15

Для EM/ET 213, EM/ET 215-217, EM/ET 227, В 1408.., В 1413..



Несущая шина, в соответствии с DIN EN 60715 G 32

22321101 TS 32

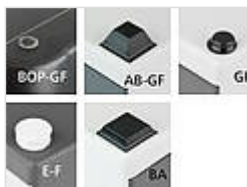
Для EM/ET 213, EM/ET 215-217, EM/ET 227, В 1408.., В 1413..



Несущая шина, в соответствии с DIN EN 60715 TH 35

22351101 TS 35

Для EM/ET 213, EM/ET 215-217, EM/ET 227, В 1408.., В 1413..



Универсальные резиновые ножки

35800300 BOP-GF

полиуретан, твёрдость по Шору
65-75

Прозрачный



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

59006219 SHR Z KA30x6

SD = 3,0 / ND = 2,4-2,6 / KD = 5,3



Крепление на опорную стойку, нержавеющая сталь V2A, без покрытия

96500122* MH 122

*