

# Euromas II

Корпус, поликарбонат



EM 213

№ заказа: 62213000\*

\* = поставляется по запросу.

## Свойства

Класс защиты

IP 65

Материал корпуса

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

Объём поставки

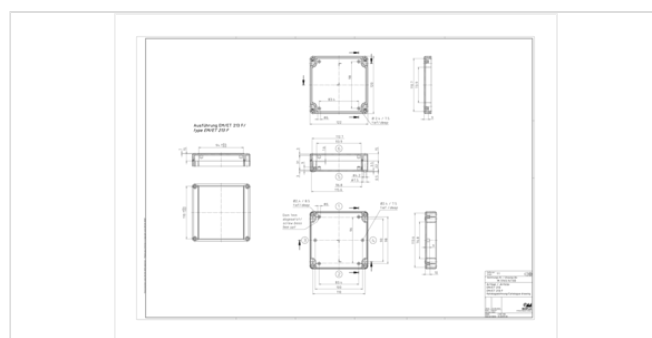
Верхняя и нижняя часть, самонарезная крутая резьба, винты  
крышки из V2A

## 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

## Техническая документация / Загрузки

Технические чертежи

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

Чертеж для механической обработки: 62213000 EM-213-G.dxf (2.2  
МБ)

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

07.07.2021

Product information

Euromas II RUS.pdf (398.7 кБ)

## Подходящие комплектующие

---



Резиновые ножки, самоклеющиеся

22009000 GF полиуретан, твёрдость по Шору 65-75 чёрный



Настенные наклейки, 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..



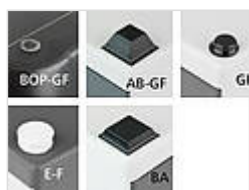
Несущая шина, в соответствии с DIN EN 60715 G 32

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\* МН 122

\*