

# Euromas II

Корпус, поликарбонат



EM 229

№ заказа: 62229000\*

\* = поставляется по запросу.

## Свойства

Класс защиты

IP 65

Материал корпуса

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

Объём поставки

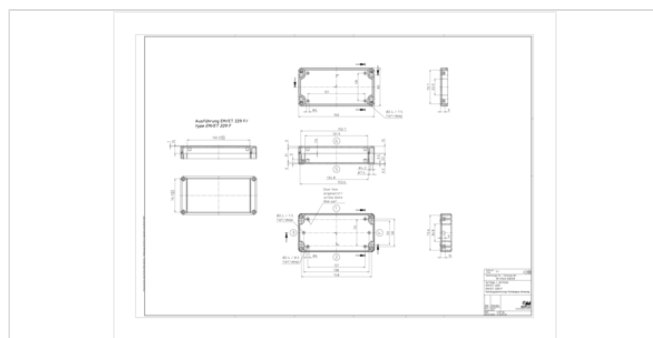
Верхняя и нижняя часть, самонарезная крутая резьба, винты  
крышки из V2A

## Размеры

Размеры

160 x 80 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: 62229000 EM-229-G.dxf (2.2  
МБ)

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

06.07.2021

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

22151501 TS 15

Для EM/ET 220, EM/ET 229-231, EM/ET  
238, В 1808.., В 1813..



Несущая шина, в соответствии с DIN EN 60715 G 32

22321501 TS 32

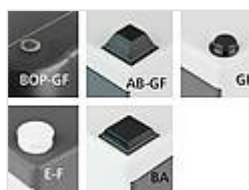
Для EM/ET 220, EM/ET 229-231, EM/ET  
238, В 1808.., В 1813..



Несущая шина, в соответствии с DIN EN 60715 TH 35

22351501 TS 35

Для EM/ET 220, EM/ET 229-231, EM/ET  
238, В 1808.., В 1813..



Универсальные резиновые ножки

35800300 BOP-GF

полиуретан, твёрдость по Шору  
65-75

Прозрачный