

# Euromas II

Корпус, поликарбонат



EM 220

№ заказа: 62220000

\* = 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

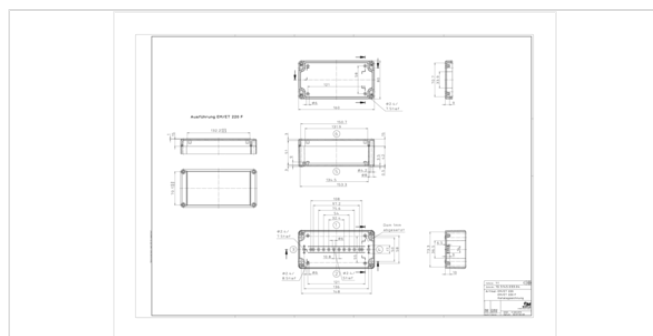
Верхняя и нижняя часть, самонарезная крутая резьба, винты  
крышки из V2A

## Размеры

### Размеры

160 x 80 x 57 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: 62220000 EM-220-G.dxf (2.3  
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

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

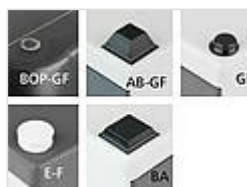
Для EM/ET 220, EM/ET 229-231, EM/ET  
238, В 1808.., В 1813..



Монтажные платы, бумаголит, у модели 260 - сталь

22000600 M

Для EM/ET 220, EM/ET 231, M/T  
219-220, M/T 231-235



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

96500080\* MH 080

\*

96500167\* MH 167

\*