

# Euromas II

Корпус, поликарбонат



EM 227 F

№ заказа: 62227200

\* = 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

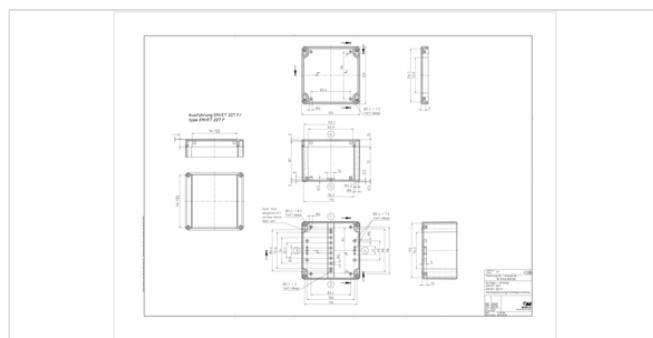
Верхняя и нижняя часть, самонарезная крутая резьба, винты  
крышки из V2A

## Размеры

### Размеры

122 x 120 x 87 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: 62227200 EM-227-F-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

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

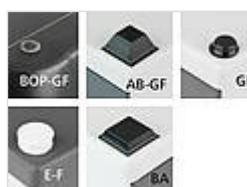
Для EM/ET 213, EM/ET 215-217, EM/ET  
227, В 1408.., В 1413..



Монтажные платы, бумаголит, у модели 260 - сталь

22000500 M

Для EM/ET 217, EM/ET 227, M/T 217,  
M/T 227-228



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

\*