

# Euromas II

Корпус, поликарбонат



EM 214 F-LP

№ заказа: 62214400

\* = 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

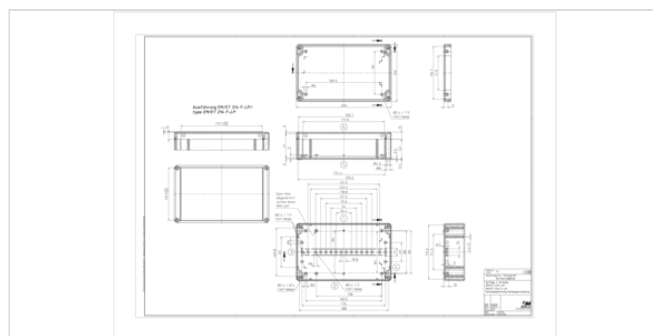
Верхняя и нижняя часть, самонарезная крутая резьба, винты  
крышки из V2A

## Размеры

### Размеры

200 x 120 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: 62214400 EM-214-F-LP-G.dxf (2,4 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



Монтажные платы, бумаголит

22214001 M Для EM/ET 214\*\*



Несущая шина, в соответствии с DIN EN 60715 TH 15

22151901 TS 15 Для EM/ET 214, EM/ET 221-223, EM/ET 232, EM/ET 237, BCD 200, B 2213..



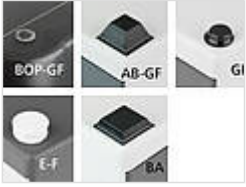
Несущая шина, в соответствии с DIN EN 60715 G 32

22321901 TS 32 Для EM/ET 214, EM/ET 221-223, EM/ET 232, EM/ET 237, B 22130.



Несущая шина, в соответствии с DIN EN 60715 TH 35

22351901 TS 35 Для EM/ET 214, EM/ET 221-223, EM/ET 232, EM/ET 237, BCD 200, B 2213..



### 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

\*

96500220\* MH 220

\*