

# Euromas II

Корпус, поликарбонат



EM 218 F-LP

№ заказа: 62218400

\* = 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

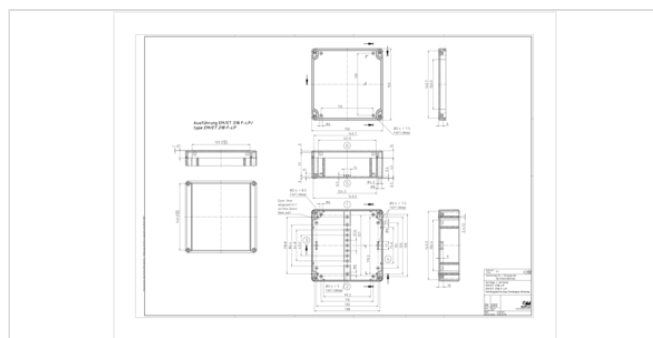
Верхняя и нижняя часть, самонарезная крутая резьба, винты  
крышки из V2A

## Размеры

### Размеры

150 x 150 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: 62218400 EM-218-F-LP-G.dxf  
(2.9 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)

Чертеж продукции в формате PDF 62218400 EM-218-F-LP.pdf (90.5 кБ)

Чертеж продукции в формате DXF 62218400 EM-218-F-LP.dxf (899.6 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

22218001 M

Для EM/ET 218\*\*



Несущая шина, в соответствии с DIN EN 60715 TH 15

22151401 TS 15

Для EM/ET 218



Несущая шина, в соответствии с DIN EN 60715 G 32

22321401 TS 32

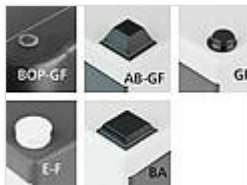
Для EM/ET 218



Несущая шина, в соответствии с DIN EN 60715 TH 35

22351401 TS 35

Для EM/ET 218



### 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

96500167\* MH 167

\*