

Euromas II

Корпус, поликарбонат



EM 233 F

№ заказа: 62233200*

* = 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

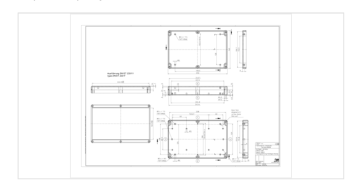
Размеры

Размеры 250 х 160 х 37 мм

Product information

Euromas II RUS.pdf (398.7 кБ)

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

Чертеж для механической обработки: 62233200 EM-233-F-G.dxf

Здесь Вы найдете фрезеровочные контуры в файле формата DXS.

(Sub D, USB, HDMI, резьбовые кабельные вводы, ...)

Подходящие комплектующие



Резиновые ножки, самоклеющиеся

22009000 GF полиуретан, твёрдость по Шору чёрный

65-75



Настенные накладки, привинчиваются с задней стороны

22010000 EM-WL



крышки для прикрытия винтов

22080000 EM-SA



Несущая шина, в соответствии с DIN EN 60715 TH 15

22152301 TS 15 Для EM/ET 224, EM/ET 233-236, EM/ET

239-242, В 2617.., В 2736.. (поперёк)



Несущая шина, в соответствии с DIN EN 60715 G 32

22322301 TS 32 Для EM/ET 224, EM/ET 233-236, EM/ET

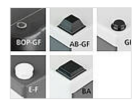
239-242, В 2617.., В 2736.. (поперёк)



Несущая шина, в соответствии с DIN EN 60715 TH 35

22352301 TS 35 Для EM/ET 224, EM/ET 233-236, EM/ET

239-242, В 2617.., В 2736.. (поперёк)



Универсальные резиновые ножки

35800300 BOP-GF полиуретан, твёрдость по Шору Прозрачный

65-75