

Euromas II

Корпус, АБС



ET 208

№ заказа: 63208000

* = 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

Указание

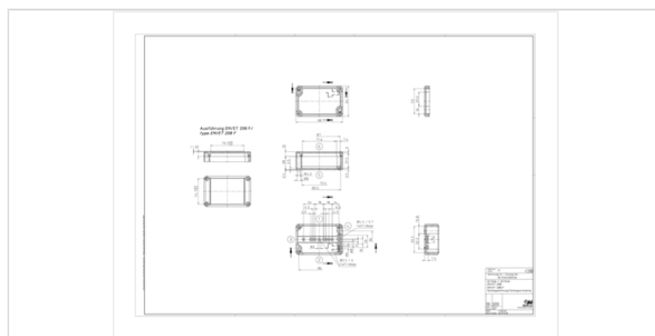
корпуса из АБС могут в силу другой усадки материала быть
больше примерно на 0,1 - 0,25 %.

Размеры

Размеры

98 x 64 x 38 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: 63208000 ET-208-G.dxf (2.2 МБ)

Здесь Вы найдете фрезеровочные контуры в файле формата DXS. (Sub D, USB, HDMI, резьбовые кабельные вводы, ...)

Чертеж продукции в формате PDF 63208000 ET-208.pdf (70.1 кБ)

Чертеж продукции в формате DXF 63208000 ET-208.dxf (726.5 кБ)

Product information

Euromas II RUS.pdf (398.7 кБ)

Подходящие комплектующие



Резиновые ножки, самоклеющиеся

22009000 GF

полиуретан, твёрдость по Шору 65-75

чёрный



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

22150701 TS 15

Для EM/ET 207-210, EM/ET 225, В 1008..



Несущая шина, в соответствии с DIN EN 60715 G 32

22320701 TS 32

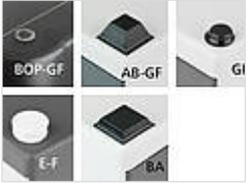
Для EM/ET 208-210, EM/ET 225, В 1008..



Несущая шина, в соответствии с DIN EN 60715 TH 35

22350701 TS 35

Для EM/ET 208-210, EM/ET 225, В 1008..



Универсальные резиновые ножки

35800300 BOP-GF

полиуретан, твёрдость по Шору
65-75

Прозрачный



Винты (SHR) и распорные элементы (DIBLZ) для упоров в пластмассовых корпусах

59006190 SHR Z KA25x6

SD = 2,5 / ND = 2,0 / KD = 4,4