

Euromas Aluminium / Euromas F05

Корпус, алюминий



A 116

№ заказа: 01116000

* = поставляется по запросу.

Свойства

Цвет

Серебристо-серый, похоже на RAL 7001

Класс защиты

IP 66

Материал корпуса

G Al Si 12, уплотнение из вспененного полиуретана

детали см. в Технических данных

Объём поставки

Верхняя и нижняя часть, винты крышки из V2A, винт заземления

Указание

Вследствие наличия у корпуса A 198 отверстий для настенного крепления внутри уплотняемой области, для достижения класса защиты IP 66 необходимо технически правильно уплотнить настенное крепление.

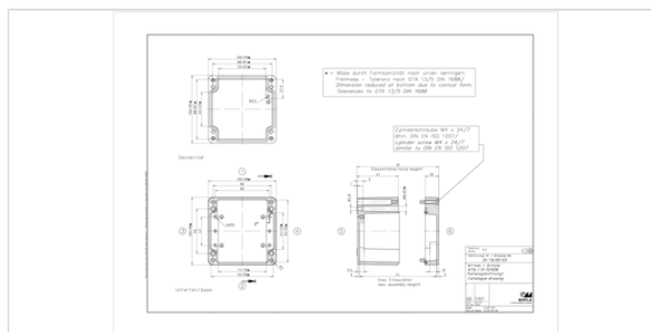
G = исполнение с прозрачной крышкой (поликарбонат)

Размеры

Размеры

100 x 100 x 81 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 продукции в формате PDF 01116000 A-116.pdf (72.1 кБ)
Чертеж продукции в формате DXF 01116000 A-116.dxf (489.1 кБ)
Чертеж для механической обработки: 01116000 A-116-G.dxf (299.7 кБ)

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

Протоколы заводских испытаний

682 WPZ-Euomas-Aluminium DE.pdf (163.7 кБ)

682 WPZ-Euomas-Aluminium EN.pdf (143.7 кБ)

Product information

Euomas Aluminium F05 RUS.pdf (442.4 кБ)

Подходящие комплектующие



Монтажные платы, оцинкованный стальной лист

21001310 М Для А 116



Винты с радиальными отверстиями в головке, пломбируемые

21007915 КР Для А 100-118



Винты крышки с внутренним шестигранником

21007920 IS Для А 101-118



Несущие шины, DIN EN 60715 TH 15, Оцинкованная сталь

21003050 TS 15 Для А 116



Настенные накладки, привинчиваются с задней стороны

21004250 WL Для А 114, А 116, А 118, Р 305-322, Р 324-329



комплект шарниров

21007800 SCHD
