

Elegant-Pult

Корпус с дисплейным окном и поверхностью для плёночной клавиатуры



EG 2060 PD

№ заказа: 32206000

* = поставляется по запросу.

Свойства

Цвет

светло-серый / серый агат

Класс защиты

IP 40

Материал корпуса

PS (полистирол); детали см. в Технических данных

Объём поставки

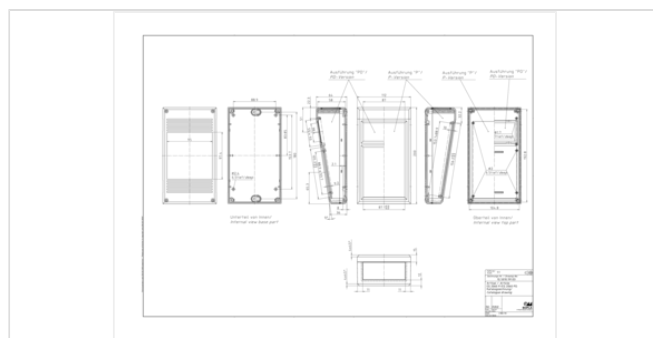
Верхняя и нижняя часть, 4 крепёжных винта, плата задней стенки, дисплейное окно

Размеры

Размеры

112 x 200 x 64 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: 32206000 EG-2060-PD-G.dxf (574.0 кБ)

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

05.07.2021

Product information

Elegant-Pult RUS.pdf (333.7 кБ)

Подходящие комплектующие



Универсальный зажим для установки и крепления

34090000 ASC 1

Черный янтарь, похоже на RAL 9005



Прикрывающие крышки для ключевидного отверстия

33000100 EG-AK

агатный серый



Крышки прикрытия винтов, АБС

33000300 EG-SA

агатный серый



Монтажные платы, бумаголит

33020000* EG-M 20

Для EG 20..



Настенные наклейки, АБС

33000200 EG-WL



Резиновые ножки, самоклеющиеся

22009000 GF

полиуретан, твёрдость по Шору 65-75

чёрный



Универсальный держатель несущей шины TSH 35, полиамид

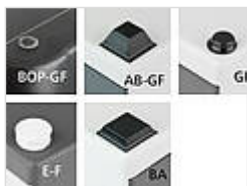
22035000 TSH 35

Черный янтарь, похоже на RAL 9005



Металлический адаптер для DIN-рейки DIN EN 60715 TH 35

34035050	TSH 35 AL - 50	Ширина 50 мм, прозрачное анодирование
34035100	TSH 35 AL - 100	Ширина 100 мм, прозрачное анодирование



Универсальные резиновые ножки

35800300	BOP-GF	полиуретан, твёрдость по Шору 65-75	Прозрачный
----------	--------	-------------------------------------	------------



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

59006195	SHR Z KA22x6	SD = 2,2 / ND = 1,7-1,8 / KD = 3,9
59006219	SHR Z KA30x6	SD = 3,0 / ND = 2,4-2,6 / KD = 5,3