

## RegloCard-Plus / Combifront

Корпуса с перфорацией для выламывания под Pg-резьбу в клеммном отсеке



RCP 310 F

№ заказа: 41310609

Перфорации для выламывания: 1 x Pg 9, 5 x Pg 11, 1 x Pg 13,5

\* = поставляется по запросу.

### Свойства

#### Цвет

Светло-серый

#### Класс защиты

IP 54

#### Материал корпуса

АБС, поликарбонат; уплотнение EPDM; исполнения UL 94 V0 - по запросу; детали см. в Технических данных.

### Объём поставки

Нижняя часть, углубленная передняя крышка, крышка клеммного отсека, крышечки покрытия винтов, винты

### Указание

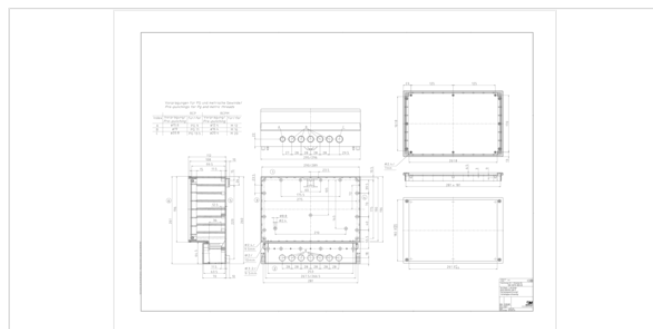
Исполнения RCP 130 F до 250 F: IP 65; RCP 310 F до 400 F: IP 54. Корпуса по UL 94 V0 с перфорацией / или без перфорации для выламывания - по запросу.

### Размеры

#### Размеры

296 x 261 x 112 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

### Технические чертежи

Трёхмерные (3D) данные изделия в формате STEP: Необходимо зарегистрироваться  
Чертеж для механической обработки: 41310609 RCP-310-F-G.dxf (885.6 кБ)

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

Чертеж продукции в формате PDF 41310609 RCP-310-F.pdf (117.8 кБ)

Чертеж продукции в формате DXF 41310609 RCP-310-F.dxf (1.0 МБ)

### Product information

RegloCard Plus Combifront Intercard RUS.pdf (539.3 кБ)

## Подходящие комплектующие

---



Цилиндровый замок / поворотный затвор, можно дооснащать

41002501 RCP/RCPM - НК Т-образная рукоятка



Настенные накладки, привинчиваются с задней стороны

41000309 RCP/RCPM - WL



Монтажные платы, бумаголит

41000700 RCP/RCPM 310 M/350 M Для RCP(M) 310(0) / 350(0) коричневый



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

59006190 SHR Z KA25x6 SD = 2,5 / ND = 2,0 / KD = 4,4  
59006217 SHR Z KA30x8 SD = 3,0 / ND = 2,4-2,6 / KD = 6,0