

## RegloCard-Plus / Combifront

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



RCP 400

№ заказа: 41400009

Перфорации для выламывания: 1 x Pg 11, 6 x Pg 13,5, 1 x Pg 16

\* = поставляется по запросу.

### Свойства

#### Цвет

Светло-серый

#### Класс защиты

IP 40

#### Материал корпуса

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

#### Объём поставки

Нижняя часть, прикрывающая рама, крышка клеммного отсека, винты

#### Указание

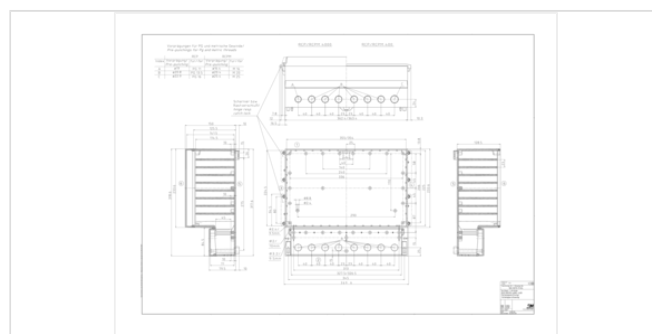
Корпуса по UL 94 V0 с перфорацией / или без перфорации для выламывания - по запросу.

### Размеры

#### Размеры

363.4 x 318.6 x 128.5 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: 41400009 RCP-400-G.dxf (1,007.4 кБ)

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

Чертеж продукции в формате PDF 41400009 RCP-400.pdf (133.7 кБ)

Чертеж продукции в формате DXF 41400009 RCP-400.dxf (1.1 МБ)

### Product information

RegloCard Plus Combifront Intercard RUS.pdf (539.3 кБ)

## Подходящие комплектующие

---



Цилиндровый замок / поворотный затвор, можно дооснащать

41002501 RCP/RCPM - НК T-образная рукоятка



Настенные накладки, привинчиваются с задней стороны

41000309 RCP/RCPM - WL



Монтажные платы, бумаголит

41000800 RCP/RCPM 400 M Для RCP(M) 400(0) коричневый



Передние платы, алюминий, прозрачно анодированный

27120000 FAE 400 Для RCP(M) 400(0), 1,5 mm



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