

## RegloCard-Plus / Combifront

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



RCP 170

№ заказа: 41170009

Перфорации для выламывания: 1 x Pg 9, 2 x Pg 11, 1 x Pg 13,5

\* = 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

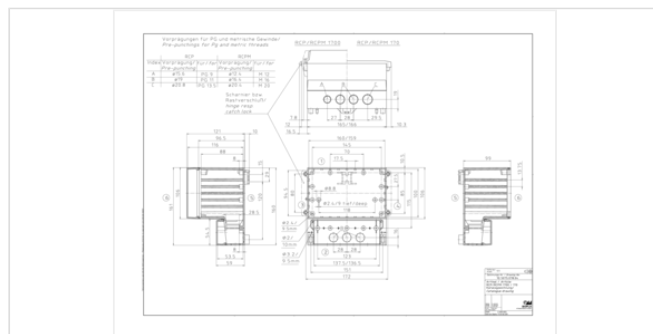
Корпуса по UL 94 V0 с перфорацией / или без перфорации для выламывания - по запросу.

### Размеры

#### Размеры

166 x 161 x 99 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: 41170009 RCP-170-G.dxf (860.4 кБ)

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

Чертеж продукции в формате PDF 41170009 RCP-170.pdf (104.5 кБ)

Чертеж продукции в формате DXF 41170009 RCP-170.dxf (852.1 кБ)

## 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

41000400 RCP/RCPM 160/170 M Для RCP(M) 160(0) / 170(0) коричневый



Передние платы, алюминий, прозрачно анодированный

27000300 FAE 160/170 Для RCP(M) 160(0) / 170(0), 1 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