

RegloCard-Plus / Combifront

Корпуса с перфорацией для выламывания под метрическую резьбу в клеммном отсеке



RCPM 160

№ заказа: 41161009

Перфорации для выламывания: 1 x M 12, 2 x M 16, 1 x M 20

* = 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

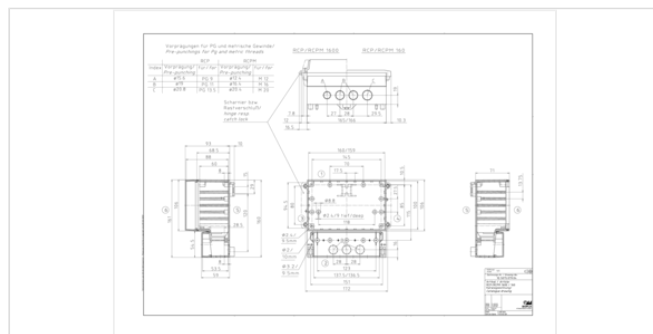
Корпуса по UL 94 V0 с перфорацией / или без перфорации для выламывания - по запросу.

Размеры

Размеры

166 x 161 x 71 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: 41161009 RCPM-160-G.dxf (857.6 кБ)

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

Чертеж продукции в формате PDF 41161009 RCPM-160.pdf (101.5 кБ)

Чертеж продукции в формате DXF 41161009 RCPM-160.dxf (849.6 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