

EVOTEC

Элегантные настольные корпуса

Обладая прочной конструкцией и привлекательным дизайном, корпуса EVOTEC идеально подходят для тяжелых промышленных условий. Различные типы рабочих поверхностей позволяют реализовывать приборы в различных исполнениях.

- За счет скругленных контуров обеспечивается элегантный внешний вид
- Вы можете выбирать корпуса в исполнении с горизонтальной рабочей поверхностью и пультового типа с углом наклона рабочей поверхности 12°
- Максимально возможная площадь рабочей области для размещения переключателей, кнопок и сенсорных панелей
- В исполнении с наклонной рабочей поверхностью с/без углублённой области для размещения плёночной клавиатуры или наклейки
- Размеры корпусов серии EVOTEC 80, 100, 125, 150, 200 и 250 (с горизонтальной рабочей поверхностью) 150, 200 и 250 (пультового типа)
- Возможна установка плат в верхней и нижней частях
- Высококачественный материал АСА+ПК-ОС белого (RAL 9002) цвета с высокой степенью защиты от ультрафиолета
- Высокая степень прочности
- Отдельно поставляется уплотнительная прокладка для обеспечения степени защиты IP65
- Резиновые ножки обеспечивают надёжное расположение прибора на столе
- Для сборки используются винты из нержавеющей стали со шлицем Torx



EVOTEC

Примеры применения

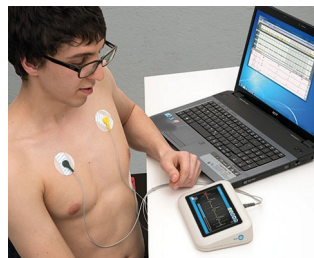
Контрольно-измерительная аппаратура. Пульты управления. Медицинская и лабораторная техника. Технологии защиты окружающей среды. Информационные системы. IoT/IIoT.



Biofeedback device for stress parameters



Interface for smart systems



Measuring device for vital signs

Виды доработки

Чего ещё не хватает для создания Вашего индивидуального решения? Мы можем поставить корпуса и регулировочные ручки со всеми необходимыми модификациями для Вашей задачи. Виды доработки для Evotec



Механическая обработка



Нанесение покрытий



Нанесение изображений



Лазерная гравировка



Декоративные наклейки



Экранирующее покрытие



Установка / Сборка аксессуаров

EVOTEC

Исполнения



A9401107
EVOTEC 80, исп. I
АСА+ПК (UL 94 V-0)
белый RAL 9002
80x50x22mm
IP 65 opt., IP 40



A9403107
EVOTEC 80, исп. I
АСА+ПК (UL 94 V-0)
белый RAL 9002
80x50x26mm
IP 65 opt., IP 40



A9421107
EVOTEC 100, исп. I
АСА+ПК (UL 94 V-0)
белый RAL 9002
100x62x26mm
IP 65 opt., IP 40



A9423107
EVOTEC 100, исп. I
АСА+ПК (UL 94 V-0)
белый RAL 9002
100x62x31mm
IP 65 opt., IP 40



A9431107
EVOTEC 125, исп. I
АСА+ПК (UL 94 V-0)
белый RAL 9002
125x78x30mm
IP 65 opt., IP 40



A9433107
EVOTEC 125, исп. I
АСА+ПК (UL 94 V-0)
белый RAL 9002
125x78x37mm
IP 65 opt., IP 40



A9441107
EVOTEC 150, исп. I
АСА+ПК (UL 94 V-0)
белый RAL 9002
150x93x35mm
IP 65 opt., IP 40



A9443107
EVOTEC 150, исп. I
АСА+ПК (UL 94 V-0)
белый RAL 9002
150x93x45mm
IP 65 opt., IP 40



A9446107
EVOTEC 150, исп. III
АСА+ПК (UL 94 V-0)
белый RAL 9002
150x93x36mm
IP 65 opt., IP 40



A9461107
EVOTEC 200, исп. I
АСА+ПК (UL 94 V-0)
белый RAL 9002
200x124x45mm
IP 65 opt., IP 40



A9465107
EVOTEC 200, исп. II
АСА+ПК (UL 94 V-0)
белый RAL 9002
200x124x45mm
IP 65 opt., IP 40



A9466107
EVOTEC 200, исп. III
АСА+ПК (UL 94 V-0)
белый RAL 9002
200x124x45mm
IP 65 opt., IP 40



A9481107
EVOTEC 250, исп. I
АСА+ПК (UL 94 V-0)
белый RAL 9002
250x155x54mm
IP 65 opt., IP 40



A9485107
EVOTEC 250, исп. II
АСА+ПК (UL 94 V-0)
белый RAL 9002
250x155x54mm
IP 65 opt., IP 40



A9486107
EVOTEC 250, исп. III
АСА+ПК (UL 94 V-0)
белый RAL 9002
250x155x54mm
IP 65 opt., IP 40

EVOTEC

Аксессуары - для защиты



A9500030
Уплотнительная прокладка 80



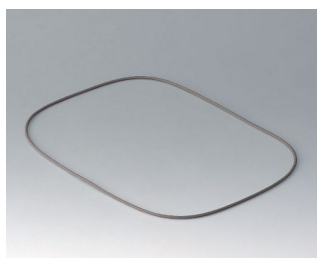
A9502030
Уплотнительная прокладка 100



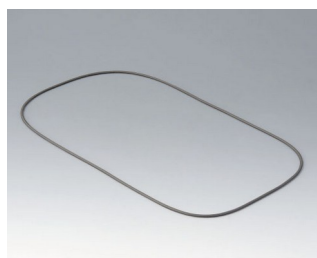
A9503030
Уплотнительная прокладка 125



A9504030
Уплотнительная прокладка 150

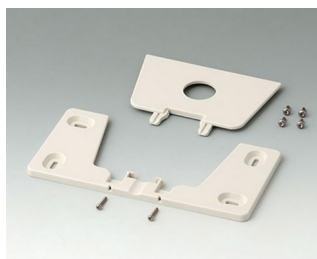


A9506030
Уплотнительная прокладка 200

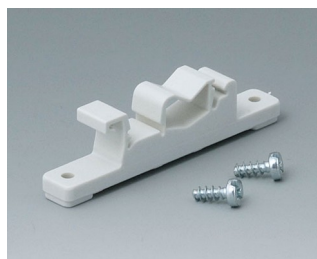


A9508030
Уплотнительная прокладка 250

Аксессуары - для настенного монтажа / для подвеса



A9506117
Набор для настенного
монтажа
ACA+ПК (UL 94 V-0)
белый RAL 9002



B1300017
Адаптер для монтажа на DIN-
рейку
ПА 6
белый RAL 9002

Аксессуары - для сборки



A0305031
Шуруп 2,5 x 6 мм (PZ1)



A0325060
Шуруп 2,5 x 6 мм (T8)
нержавеющая сталь

Возможно внесение изменений без предварительного уведомления. © by OKW Gehäusesysteme, Buchen/Germany.