

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.



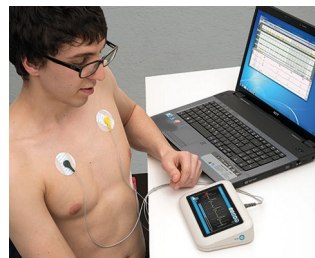
Biofeedback device for stress parameters



Electronic control system



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



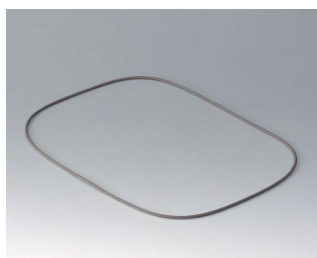
A9502030
Уплотнительная прокладка 100



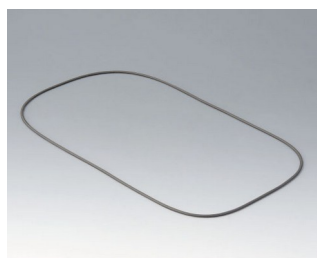
A9503030
Уплотнительная прокладка 125



A9504030
Уплотнительная прокладка 150



A9506030
Уплотнительная прокладка 200

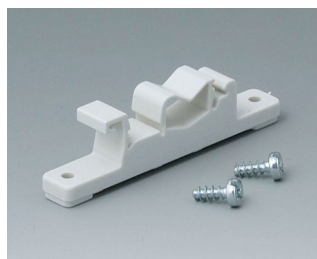


A9508030
Уплотнительная прокладка 250

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.