

Оптимальное Соединение

Новые корпуса CONNECT идеально подходят для применений с кабелем.

- Новинка: Корпуса CONNECT S с уменьшенной шириной (42 мм) особенно хорошо подходят для удержания рукой. Это идеальный вариант для пультов дистанционного управления, измерительных приборов, а также для различного рода проводных или беспроводных адаптеров
- корпус состоит из округлой крышки и крышки с плоской рабочей поверхностью
- две крышки корпуса соединяются с помощью защёлок, что позволяет экономить время, затраченное на сборку; к тому же вы можете выбрать какая из крышек будет использоваться в качестве лицевой
- корпус открыт с обоих торцов; отдельно поставляются кабельные вводы и/или торцевые панели для закрывания торцов корпуса
- Корпуса CONNECT S и M выпускаются в трех вариантах по длине, что позволяет использовать их для широкого спектра применений
- крышки и торцевые панели изготавливаются из стойкого к ультрафиолету материала с классом горючести V-0
- степень защиты IP40 (с торцевыми панелями)
- в комплекте с кабельным вводом поставляется прижим для фиксации кабеля
- достаточно места для установки компактных дисплеев, светодиодов разъёмов USB, а также датчиков
- углублённая область для защиты плёночной клавиатуры / наклейки
- крышка с плоской поверхностью снабжена четырьмя монтажными бобышками для крепления плат и компонентов
- дополнительно поставляется клипса для подвеса на круглые трубы до Ø 32 мм (CONNECT S с длиной 90 или 120 мм / CONNECT M с длиной 116 или 156 мм)
- настенный держатель для надёжного хранения корпуса (поставляется отдельно)

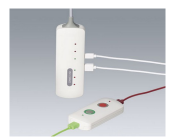




















Примеры применения

Системотехника. Сетевые решения. Автоматика зданий. Системы безопасности. IoT/ IIoT. Медицинская и терапевтическая техника. Аналитическое лабораторное оборудование. Измерительные технологии, в том числе детекторы с измерительными датчиками, а также тестеры. Терминалы сбора данных в области защиты окружающей среды. Датчики.



Gas leak detector



Noise level measurement



Process monitoring with temperature sensor



Receiver and data transfer for



Tool for making colloidal silver solutions



Voltage and current display during trickle charging

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 Connect



Механическая обработка



Нанесение покрытий



Нанесение изображений



Лазерная гравировка



Декоративные наклейки



Экранирующее покрытие



Установка / Сборка аксессуаров



Исполнения



B2822107 CONNECT S ACA+ПК (UL 94 V-0) белый RAL 9002 60x42x22mm



B2822109 CONNECT S ACA+ПК (UL 94 V-0) черный RAL 9005 60x42x22mm



B2823107 CONNECT S ACA+ПК (UL 94 V-0) белый RAL 9002 90x42x22mm



B2823109 CONNECT S ACA+ПК (UL 94 V-0) черный RAL 9005 90x42x22mm



B2824107 CONNECT S ACA+ПК (UL 94 V-0) белый RAL 9002 120x42x22mm



B2824109 CONNECT S ACA+ПК (UL 94 V-0) черный RAL 9005 120x42x22mm



B2832107 CONNECT M ACA+ПК (UL 94 V-0) белый RAL 9002 76x54x22mm



B2832109 CONNECT M ACA+ПК (UL 94 V-0) черный RAL 9005 76x54x22mm



B2833107 CONNECT M ACA+ПК (UL 94 V-0) белый RAL 9002 116x54x22mm



B2833109 CONNECT M ACA+ПК (UL 94 V-0) черный RAL 9005 116x54x22mm



B2834107 CONNECT M ACA+ПК (UL 94 V-0) белый RAL 9002 156x54x22mm



B2834109 CONNECT M ACA+ПК (UL 94 V-0) черный RAL 9005 156x54x22mm



Необходимые аксессуары



В2811207 Торцевая панель АСА+ПК (UL 94 V-0) белый RAL 9002



В2811209 Торцевая панель АСА+ПК (UL 94 V-0) черный RAL 9005



B2911308 Набор для ввода кабеля, 3,4 -4,2 ТРЕ вулкан



B2911309 Набор для ввода кабеля, 3,4 -4,2 ТРЕ черный RAL 9005



B2911318 Набор для ввода кабеля, 4,2 -5,0 ТРЕ вулкан



B2911319 Набор для ввода кабеля, 4,2 -5,0 ТРЕ черный RAL 9005



B2911328 Набор для ввода кабеля, 5,0 -5,9 ТРЕ вулкан



B2911329 Набор для ввода кабеля, 5,0 -5,9 ТРЕ черный RAL 9005

Аксессуары - для настенного монтажа / для подвеса



А9167027 Клипса-держатель ПА 6 (UL 94 HB) белый RAL 9002



А9167029 Клипса-держатель ПА 6 (UL 94 HB) черный RAL 9005



B2921507 Настенный держатель S ACA+ПК (UL 94 V-0) белый RAL 9002



В2921509 Настенный держатель S ACA+ПК (UL 94 V-0) черный RAL 9005



B2931507 Настенный держатель М АСА+ПК (UL 94 V-0) белый RAL 9002



B2931509 Настенный держатель М АСА+ПК (UL 94 V-0) черный RAL 9005



Аксессуары - для сборки



A0304031 Шуруп 2,2 x 5 мм (PZ1)

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