

Настенные Корпуса для Устройств Управления

Новые корпуса NET-BOX со стильным изгибом верхней части – это современные элегантные изделия для размещения настенных устройств управления, распределительного оборудования и многого другого.

- три размера с обилием места для электроники и элементов интерфейса
- соединители и кабели скрыты под крышкой области соединений
- корпуса изготавливаются из пламязадерживающего материала и имеют возможность установки уплотнительной прокладки (IP65)
- простая конструкция из трёх частей: нижней части, крышки и крышки области соединений; с лицевой стороны корпуса отсутствуют видимые винтовые соединения
- в нижней части имеются монтажные бобышки для установки плат
- дополнительно поставляется дополнительная секция для организации полноценного дополнительного отсека в области соединений
- крепление к стене в трёх точках (в нижней части корпусов в исп. ІІ имеются готовые монтажные отверстия)
- для сборки используются винты со шлицем Torx T10
- корпуса NET-BOX могут также использоваться в качестве настольных; дополнительно поставляются резиновые ножки





















Примеры применения

Автоматика зданий. Устройства управления. IoT/IIoT. Системы сбора данных. нформационные системы. Контрольно-измерительная аппаратура. Терминалы контроля доступа.Медицинская и оздоровительная техника.



Esystop flow water stop system



Gateway for the automation of production plants



Industrial Router



Intelligent Irrigation System



IT for urban mobility



Measuring station for stationary field measurements



Sauna control



Signal lamp



Telecommunications station for independent professionals

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 Net-Box





Механическая обработка



Нанесение покрытий



Нанесение изображений



Лазерная гравировка



Отливка из нестандартных материалов



Экранирующее покрытие



Установка / Сборка аксессуаров

Исполнения



В3214101 NET-BOX 140, исп. I ACA+ПК (UL 94 V-0) светло-серый RAL 7035 140x140x46,5mm IP 65 opt., IP 40



B3214201 NET-BOX 140, исп. II ACA+ПК (UL 94 V-0) светло-серый RAL 7035 140x140x46,5mm IP 65 opt.



B3218101 NET-BOX 180, исп. I ACA+ПК (UL 94 V-0) светло-серый RAL 7035 180x180x48,5mm IP 65 opt., IP 40



B3218201 NET-BOX 180, исп. II ACA+ПК (UL 94 V-0) светло-серый RAL 7035 180x180x48,5mm IP 65 opt.



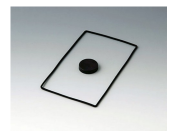
В3222101 NET-BOX 220, исп. I ACA+ПК (UL 94 V-0) светло-серый RAL 7035 220x220x50,5mm IP 65 opt., IP 40



B3222201 NET-BOX 220, исп. II ACA+ПК (UL 94 V-0) светло-серый RAL 7035 220x220x50,5mm IP 65 opt.



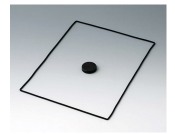
Аксессуары - для защиты



В3314159 Набор уплотнительных прокладок 140 Силикон черный



В3318159 Набор уплотнительных прокладок 180 Силикон черный



В3322159 Набор уплотнительных прокладок 220 Силикон черный

Аксессуары - для сборки



A0306031 Шуруп 3 x 6 мм (PZ1)

Прочие аксессуары



А9207150 Резиновые ножки 6,5 х 2 мм прозрачный



В3314918 Дополнительная секция 140 ACA+ПК (UL 94 V-0) лава



В3318918 Дополнительная секция 180 ACA+ПК (UL 94 V-0)



В3322918 Дополнительная секция 220 ACA+ПК (UL 94 V-0) лава

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