

NET-BOX

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. II 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



NET-BOX

Примеры применения

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



Esystop flow water stop system



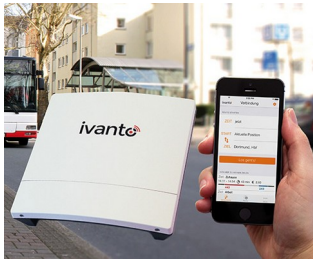
Gateway for the automation of production plants



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

NET-BOX



Механическая
обработка



Нанесение покрытий



Нанесение
изображений



Лазерная гравировка



Экранирующее
покрытие



Установка / Сборка
аксессуаров

Исполнения



B3214101
NET-BOX 140, исп. I
АСА+ПК (UL 94 V-0)
светло-серый RAL 7035
140x140x46,5mm
IP 65 opt., IP 40



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



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



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



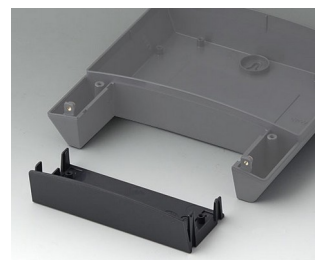
B3222101
NET-BOX 220, исп. I
АСА+ПК (UL 94 V-0)
светло-серый RAL 7035
220x220x50,5mm
IP 65 opt., IP 40



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



B3314918
Дополнительная секция 140
АСА+ПК (UL 94 V-0)
лава



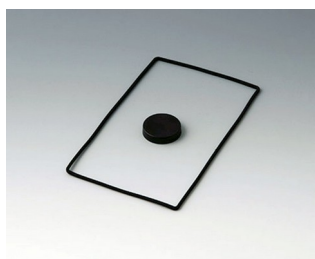
B3318918
Дополнительная секция 180
АСА+ПК (UL 94 V-0)
лава

NET-BOX

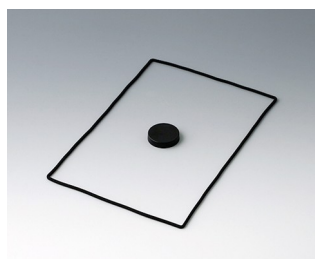


V3322918
Дополнительная секция 220
АСА+ПК (UL 94 V-0)
лава

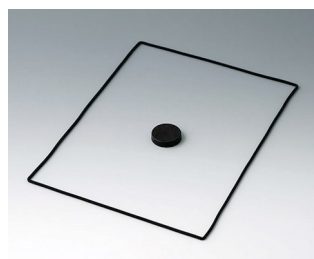
Аксессуары - для защиты



V3314159
Набор уплотнительных
прокладок 140
Силикон
черный



V3318159
Набор уплотнительных
прокладок 180
Силикон
черный



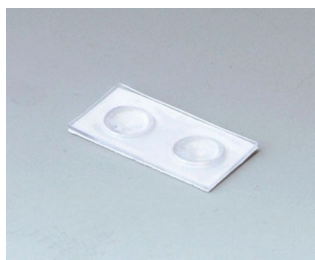
V3322159
Набор уплотнительных
прокладок 220
Силикон
черный

Аксессуары - для сборки



A0306031
Шуруп 3 x 6 мм (PZ1)

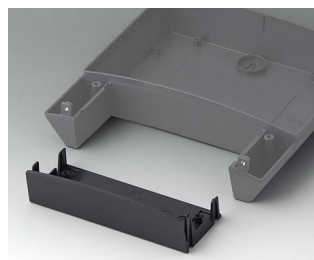
Прочие аксессуары



A9207150
Резиновые ножки 6,5 x 2 мм
прозрачный



V3314918
Дополнительная секция 140
АСА+ПК (UL 94 V-0)
лава



V3318918
Дополнительная секция 180
АСА+ПК (UL 94 V-0)
лава



V3322918
Дополнительная секция 220
АСА+ПК (UL 94 V-0)
лава

NET-BOX

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