

Гармоничное Сочетание Материалов

Новые корпуса SYNERGY - это соединение преимуществ пластмассы и алюминия в единой концепции:

- линейка современных корпусов, основанных на четырёх базовых геометрических формах – квадратной, прямоугольной, круглой и овальной ***** призёр дизайнерского конкурса iF *****
- 36 размеров, с обилием места для электроники и элементов управления
- сборка с помощью винтов из нержавеющей стали со шлицем Torx
- цвет: серебристое анодирование (рамка) / чёрный (крышки)
- обилие места под соединители, отсутствие наклонных поверхностей, лёгкая сборка
- углублённая область на крышке для наклейки или плёночной клавиатуры
- Нижняя часть имеет отверстие, закрывающееся крышкой на винте: практичное решение для установки батарейного отсека или для организации доступа внутрь корпуса, например для доступа к карте памяти или к батарейкам, установленным непосредственно на плате; отдельно поставляются батарейный отсек, батарейные контакты для монтажа на плату и кроватки для таблеточных батареек
- отверстие для вывода кабеля в нижней части (суперплоский сетевой кабель, круглый кабель до \varnothing 4 мм)
- дополнительно поставляются батарейный отсек, ушко для настенного монтажа и набор дистанционных втулок
- под заказ поставляются корпуса с нестандартной высотой

ЗАЯВЛЕНИЕ ДИЗАЙНЕРА

«Особенностью корпусов SYNERGY является их высококачественный внешний вид. С самого начала основным направлением развития было качество материалов – алюминия и пластмассы. Вневременные базовые геометрические формы, плавные контуры и элегантные рабочие поверхности, а также продуманная технология монтажа позволяют создавать корпуса, отвечающие эстетическим требованиям ваших клиентов, а поскольку основной профиль может заказываться с заказной длиной, разнообразие форм, размеров и функциональных вариантов создало огромный спектр возможностей для самых разнообразных применений.»

Мартин Нусберггер, Полиформ Индустри Дизайн

SYNERGY



SYNERGY

Примеры применения

- Информационные системы
- Сети
- Автоматика зданий
- Безопасность
- Медицинская и терапевтическая техника
- Контрольно-измерительная аппаратура
- IoT/IIoT
- Сенсоры, оптоэлектроника



Access control system



Battery filler for aviation batteries



CO2 traffic light



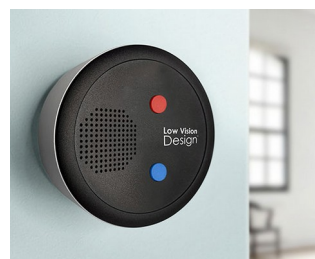
Electromagnetic impulse therapy with infrared light



Individual room control panels



Measuring system for creating metabolic profiles



Talking Thermostat



UHF RFID reader/writer



Ventilation system control



Wireless network access point

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 Synergy

SYNERGY



Механическая
обработка



Нанесение
изображений



Лазерная гравировка



Декоративные
наклейки



Экранирующее
покрытие



Установка / Сборка
аксессуаров

Исполнения



EE163059
SYNERGY E160
Алюминий AlMgSi 0,5
матово-анодированный
160x80x40mm
IP 40



EE166059
SYNERGY E160
Алюминий AlMgSi 0,5
матово-анодированный
160x80x70mm
IP 40



EE169059
SYNERGY E160
Алюминий AlMgSi 0,5
матово-анодированный
160x80x100mm
IP 40



EE183059
SYNERGY E180
Алюминий AlMgSi 0,5
матово-анодированный
180x90x40mm
IP 40



EE186059
SYNERGY E180
Алюминий AlMgSi 0,5
матово-анодированный
180x90x70mm
IP 40



EE189059
SYNERGY E180
Алюминий AlMgSi 0,5
матово-анодированный
180x90x100mm
IP 40



EE203059
SYNERGY E200
Алюминий AlMgSi 0,5
матово-анодированный
200x100x40mm
IP 40



EE206059
SYNERGY E200
Алюминий AlMgSi 0,5
матово-анодированный
200x100x70mm
IP 40

SYNERGY



EE209059
SYNERGY E200
Алюминий AlMgSi 0,5
матово-анодированный
200x100x100mm
IP 40



EO163059
SYNERGY O160
Алюминий AlMgSi 0,5
матово-анодированный
160x80x40mm
IP 40



EO166059
SYNERGY O160
Алюминий AlMgSi 0,5
матово-анодированный
160x80x70mm
IP 40



EO169059
SYNERGY O160
Алюминий AlMgSi 0,5
матово-анодированный
160x80x100mm
IP 40



EO183059
SYNERGY O180
Алюминий AlMgSi 0,5
матово-анодированный
180x90x40mm
IP 40



EO186059
SYNERGY O180
Алюминий AlMgSi 0,5
матово-анодированный
180x90x70mm
IP 40



EO189059
SYNERGY O180
Алюминий AlMgSi 0,5
матово-анодированный
180x90x100mm
IP 40



EO203059
SYNERGY O200
Алюминий AlMgSi 0,5
матово-анодированный
200x100x40mm
IP 40



EO206059
SYNERGY O200
Алюминий AlMgSi 0,5
матово-анодированный
200x100x70mm
IP 40



EO209059
SYNERGY O200
Алюминий AlMgSi 0,5
матово-анодированный
200x100x100mm
IP 40



ER103059
SYNERGY R100
Алюминий AlMgSi 0,5
матово-анодированный
ø100x40mm
IP 40



ER106059
SYNERGY R100
Алюминий AlMgSi 0,5
матово-анодированный
ø100x70mm
IP 40



ER109059
SYNERGY R100
Алюминий AlMgSi 0,5
матово-анодированный
ø100x100mm
IP 40



ER123059
SYNERGY R120
Алюминий AlMgSi 0,5
матово-анодированный
ø120x40mm
IP 40



ER126059
SYNERGY R120
Алюминий AlMgSi 0,5
матово-анодированный
ø120x70mm
IP 40



ER129059
SYNERGY R120
Алюминий AlMgSi 0,5
матово-анодированный
ø120x100mm
IP 40

SYNERGY



ER143059
SYNERGY R140
Алюминий AlMgSi 0,5
матово-анодированный
ø140x40mm
IP 40



ER146059
SYNERGY R140
Алюминий AlMgSi 0,5
матово-анодированный
ø140x70mm
IP 40



ER149059
SYNERGY R140
Алюминий AlMgSi 0,5
матово-анодированный
ø140x100mm
IP 40



ES103059
SYNERGY S100
Алюминий AlMgSi 0,5
матово-анодированный
100x100x40mm
IP 40



ES106059
SYNERGY S100
Алюминий AlMgSi 0,5
матово-анодированный
100x100x70mm
IP 40



ES109059
SYNERGY S100
Алюминий AlMgSi 0,5
матово-анодированный
100x100x100mm
IP 40



ES123059
SYNERGY S120
Алюминий AlMgSi 0,5
матово-анодированный
120x120x40mm
IP 40



ES126059
SYNERGY S120
Алюминий AlMgSi 0,5
матово-анодированный
120x120x70mm
IP 40



ES129059
SYNERGY S120
Алюминий AlMgSi 0,5
матово-анодированный
120x120x100mm
IP 40



ES143059
SYNERGY S140
Алюминий AlMgSi 0,5
матово-анодированный
140x140x40mm
IP 40



ES146059
SYNERGY S140
Алюминий AlMgSi 0,5
матово-анодированный
140x140x70mm
IP 40



ES149059
SYNERGY S140
Алюминий AlMgSi 0,5
матово-анодированный
140x140x100mm
IP 40

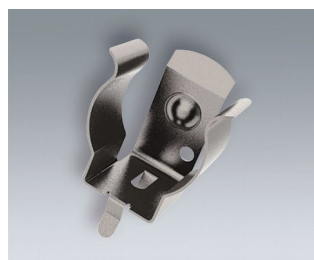
Аксессуары - для батареек



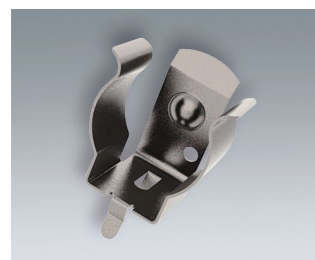
A9193033
Защитное приспособление для
положительного полюса AA
АБС (UL 94 HB)
белый RAL 9002



A9193034
Защитное приспособление для
положительного полюса AAA
АБС (UL 94 HB)
белый RAL 9002

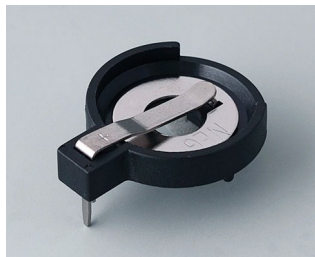


A9193035
Батарейный
контакт, AA
Сталь
никелированный



A9193036
Батарейный
контакт, AAA
Сталь
никелированный

SYNERGY



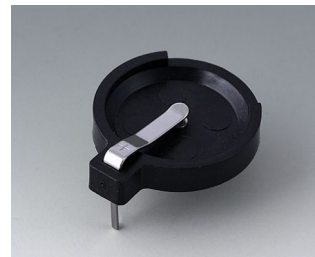
A9193037
Держатель для таблеточной
батарейки, ø 20 мм



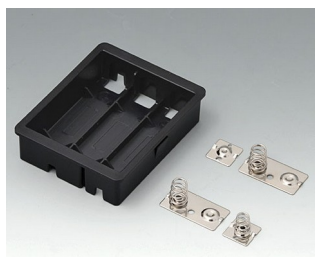
A9193038
Держатель для таблеточной
батарейки, ø 23 мм



A9193039
Держатель для таблеточной
батарейки, ø 12 мм



A9193040
Держатель для таблеточной
батарейки, ø 16 мм



EZ040609
Батарейный отсек, 3 x AA
ACA+ПК (UL 94 V-0)
черный RAL 9005

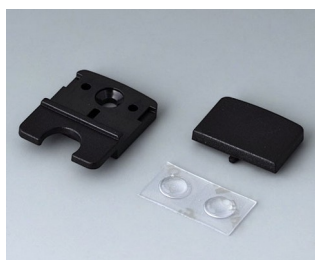


EZ050609
Батарейный отсек, 4 x AA
ACA+ПК (UL 94 V-0)
черный RAL 9005



EZ060609
Батарейный отсек, 2 x AA
ACA+ПК (UL 94 V-0)
черный RAL 9005

Аксессуары - для настенного монтажа / для подвеса



EZ030109
Ушко для настенного монтажа
ACA+ПК (UL 94 V-0)
черный RAL 9005

Аксессуары - для сборки



A0305031
Шуруп 2,5 x 6 мм (PZ1)



A0399T10
Отвёртка Torx T10



EZ031209
Набор дистанционных втулок
ACA+ПК (UL 94 V-0)
черный RAL 9005

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