

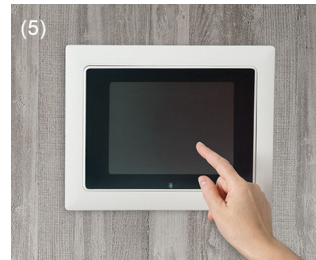
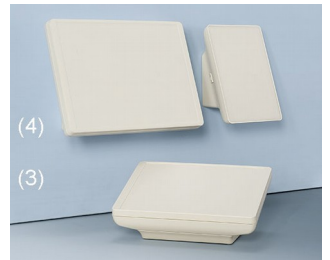
INTERFACE-TERMINAL

Многофункциональные Корпуса для Электроники

Инновационная модульная корпусная система с возможностью подбора индивидуальной конфигурации под конкретную задачу.

- эстетичный дизайн и эргономичная форма
- уникальная возможность использования в качестве мобильного или стационарного устройства
- много места для элементов управления, графических дисплеев или сенсорных панелей (S: 6,4"/16 см, M: 8,4"/21 см, L: 10,4"/26 см)
- плоская или высокая нижняя часть для размещения компонентов, элементов интерфейса, кабельных вводов и т. п.
- разные типы верхней части: крышка, пластмассовая, алюминиевая и стеклянная панели
- степень защиты IP54 с уплотнительными прокладками (поставляются отдельно)
- монтажные бобышки для крепления плат и компонентов
- заказываются покомпонентно с учетом индивидуально подобранной конфигурации:
- **ручной (1)**
с/без батарейного отсека (5 x AA), с доступом снаружи, с защитой от неправильной установки батарей; удобная конструкция и стильный плоский дизайн; углубления для пальцев на нижней поверхности для надежного удержания
- **ручной с базой или с настенным держателем (2)**
для передачи данных и подзарядки корпус защёлкивается на базе или держателе; контактные колодки заказываются отдельно (аксессуары); рабочая поверхность может располагаться как вертикально, так и горизонтально; база с эргономичным наклоном обеспечивает много свободного места для размещения электроники
- **настольный на фиксированном основании (3)**
наклон рабочей панели 20° в вертикальном или горизонтальном положении; скрытые сборочные винты; на подставке с эргономичным наклоном много места для размещения разъёмов и кабельных вводов; резиновые ножки (входят в комплект поставки подставки) обеспечивают надёжное позиционирование прибора на столе
- **настольный/настенный, с установкой на базу на защелках (4)**
уникальная возможность связи между мобильной и стационарной частями прибора; соединение корпуса и базы с помощью разъёма (не поставляется); база с эргономичным наклоном обеспечивает много свободного места для разъёмов, электроники и проводов; база с легким доступом; непосредственный настенный монтаж базы; мобильная часть может устанавливаться как вертикально, так и горизонтально
- **встроенный (5)**
в случае особых требований к оформлению помещения корпуса INTERFACE-TERMINAL могут монтироваться заподлицо со стеной или лицевой панелью; возможно также встраивание в поверхность оборудования; легкая установка с помощью специального монтажного набора

INTERFACE-TERMINAL

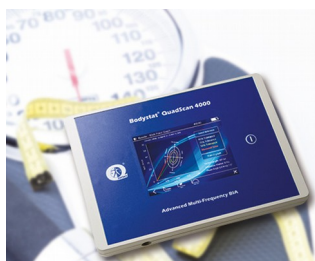


INTERFACE-TERMINAL

Примеры применения

Уникальное разнообразие применений: ручные – настольные – настенные – щитовые

- Периферийное и интерфейсное оборудование
- Офисные решения
- Аппаратура связи
- Системы безопасности
- Биометрия
- Медицинское и лабораторное оборудование
- IoT/IIoT
- Автоматика
- Контрольно-измерительная аппаратура



Device for bioelectrical patient analysis



Self-monitoring emergency call system



Smart Home Console



Terminal for personnel time recording



Wireless data logger

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 Interface-Terminal

INTERFACE-TERMINAL



Механическая
обработка



Нанесение покрытий



Нанесение
изображений



Лазерная гравировка



Декоративные
наклейки



Отливка из
нестандартных
материалов

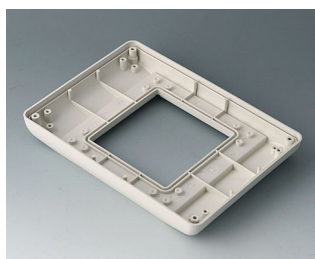


Экранирующее
покрытие

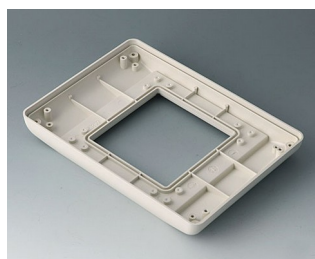


Установка / Сборка
аксессуаров

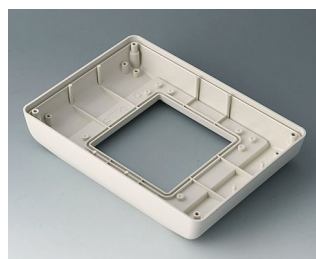
Исполнения



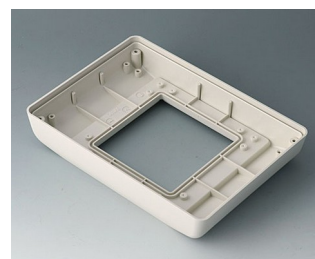
B4042707
Нижняя часть S низкая в исп. I
АБС (UL 94 HB)
белый RAL 9002
190x135x24,5mm
IP 54 opt.



B4042717
Нижняя часть S низкая в исп. II
АБС (UL 94 HB)
белый RAL 9002
190x135x24,5mm
IP 54 opt.



B4042757
Нижняя часть S высокая в исп. I
АБС (UL 94 HB)
белый RAL 9002
190x135x34,5mm
IP 54 opt.



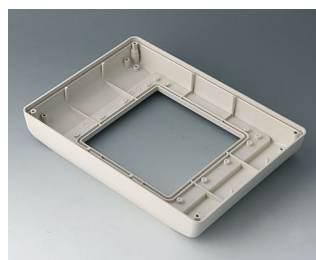
B4042767
Нижняя часть S высокая в исп. II
АБС (UL 94 HB)
белый RAL 9002
190x135x34,5mm
IP 54 opt.



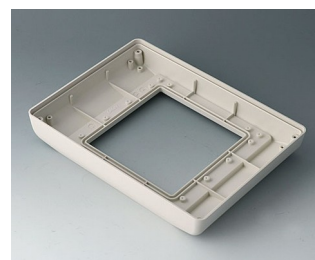
B4044707
Нижняя часть M низкая в исп. I
АБС (UL 94 HB)
белый RAL 9002
225x165x25,5mm
IP 54 opt.



B4044717
Нижняя часть M низкая в исп. II
АБС (UL 94 HB)
белый RAL 9002
225x165x25,5mm
IP 54 opt.

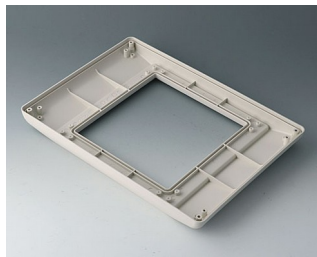


B4044757
Нижняя часть M высокая в исп. I
АБС (UL 94 HB)
белый RAL 9002
225x165x35,5mm
IP 54 opt.



B4044767
Нижняя часть M высокая в исп. II
АБС (UL 94 HB)
белый RAL 9002
225x165x35,5mm
IP 54 opt.

INTERFACE-TERMINAL



B4046707
Нижняя часть L низкая в исп. I
АБС (UL 94 HB)
белый RAL 9002
275x195x26,5mm
IP 54 opt.



B4046717
Нижняя часть L низкая в исп. II
АБС (UL 94 HB)
белый RAL 9002
275x195x26,5mm
IP 54 opt.



B4046757
Нижняя часть L высокая в исп. I
АБС (UL 94 HB)
белый RAL 9002
275x195x36,5mm
IP 54 opt.



B4046767
Нижняя часть L высокая в исп. II
АБС (UL 94 HB)
белый RAL 9002
275x195x36,5mm
IP 54 opt.

Необходимые дополнительные комплектующие



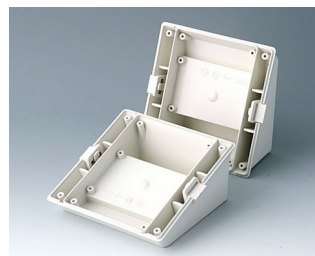
B4042407
Крышка S
АБС (UL 94 HB)
белый RAL 9002
190x135x14mm



B4042827
Основание S
АБС (UL 94 HB)
белый RAL 9002
123x123x53mm



B4042837
База S для подзарядки и хранения
АБС (UL 94 HB)
белый RAL 9002
123x123x60mm



B4042847
База S настольная/настенная
АБС (UL 94 HB)
белый RAL 9002
123x123x53mm



B4044407
Крышка M
АБС (UL 94 HB)
белый RAL 9002
225x165x14mm



B4044827
Основание M
АБС (UL 94 HB)
белый RAL 9002
153x153x63mm



B4044837
База M для подзарядки и хранения
АБС (UL 94 HB)
белый RAL 9002
153x153x70mm



B4044847
База M настольная/настенная
АБС (UL 94 HB)
белый RAL 9002
153x153x63mm



B4046407
Крышка L
АБС (UL 94 HB)
белый RAL 9002
275x195x25,5mm



B4046427
Крышка L для iPad Air
АБС (UL 94 HB)
белый RAL 9002
275x195x25,5mm



B4046827
Основание L
АБС (UL 94 HB)
белый RAL 9002
183x183x73mm



B4046837
База L для подзарядки и хранения
АБС (UL 94 HB)
белый RAL 9002
183x183x80mm

INTERFACE-TERMINAL



B4046847
База L настольная/настенная
АБС (UL 94 HB)
белый RAL 9002
183x183x73mm



B4142047
Задняя крышка S с
батарейным отсеком 5 x AA
АБС (UL 94 HB)
белый RAL 9002



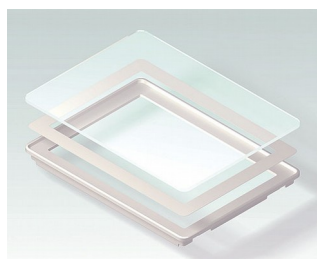
B4142106
Алюминиевая лицевая панель
S
Алюминий
матово-анодированный
186,5x131,5x2mm



B4142107
Пластмассовая лицевая
панель S
АБС (UL 94 HB)
белый RAL 9002
190,6x135,6x14,5mm



B4142167
Задняя крышка S
АБС (UL 94 HB)
белый RAL 9002



B4142203
Стеклянная лицевая панель S
Стекло
прозрачный
190,6x135,6x16,7mm



B4142247
Настенный держатель S
АБС (UL 94 HB)
белый RAL 9002



B4142257
Задняя крышка S
защёлкивающаяся
АБС (UL 94 HB)
белый RAL 9002



B4142587
Набор для щитового монтажа
S, низкий
АБС (UL 94 HB)
белый RAL 9002
234x185mm



B4142597
Набор для щитового монтажа
S, высокий
АБС (UL 94 HB)
белый RAL 9002
234x185mm



B4144047
Задняя крышка M с
батарейным отсеком 5 x AA
АБС (UL 94 HB)
белый RAL 9002



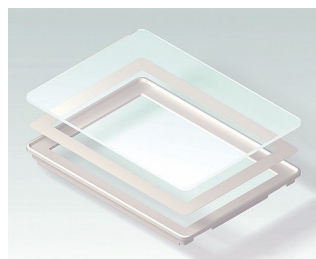
B4144106
Алюминиевая лицевая панель
M
Алюминий
матово-анодированный
221,5x161,5x2mm



B4144107
Пластмассовая лицевая
панель M
АБС (UL 94 HB)
белый RAL 9002
225,6x165,6x15,5mm



B4144167
Задняя крышка M
АБС (UL 94 HB)
белый RAL 9002



B4144203
Стеклянная лицевая панель M
Стекло
прозрачный
225,6x165,6x17,7mm



B4144247
Настенный держатель M
АБС (UL 94 HB)
белый RAL 9002

INTERFACE-TERMINAL



B4144257
Задняя крышка M
зашёлкивающаяся
АБС (UL 94 HB)
белый RAL 9002



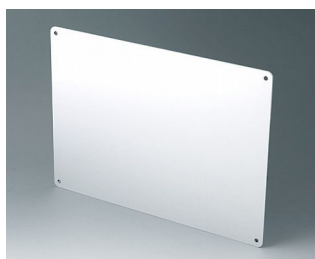
B4144587
Набор для щитового монтажа
M, низкий
АБС (UL 94 HB)
белый RAL 9002
272x218mm



B4144597
Набор для щитового монтажа
M, высокий
АБС (UL 94 HB)
белый RAL 9002
272x218mm



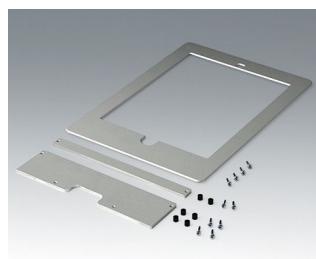
B4146047
Задняя крышка L с
батареиным отсеком 5 x AA
АБС (UL 94 HB)
белый RAL 9002



B4146106
Алюминиевая лицевая панель
L
Алюминий
матово-анодированный
271,5x191,5x2mm



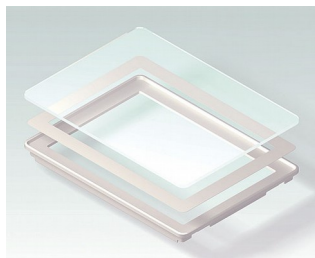
B4146107
Пластмассовая лицевая
панель L
АБС (UL 94 HB)
белый RAL 9002
275,6x195,6x15,5mm



B4146126
Алюминиевая лицевая панель
L для iPad Air
Алюминий
матово-анодированный
275,4x195,4x4mm



B4146167
Задняя крышка L
АБС (UL 94 HB)
белый RAL 9002



B4146203
Стекланная лицевая панель L
Стекло
прозрачный
275,6x195,6x17,7mm



B4146247
Настенный держатель L
АБС (UL 94 HB)
белый RAL 9002



B4146257
Задняя крышка L
зашёлкивающаяся
АБС (UL 94 HB)
белый RAL 9002



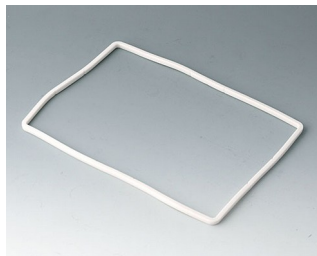
B4146587
Набор для щитового монтажа
L, низкий
АБС (UL 94 HB)
белый RAL 9002
325x251mm



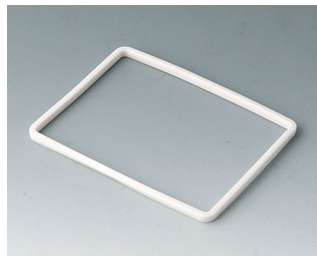
B4146597
Набор для щитового монтажа
L, высокий
АБС (UL 94 HB)
белый RAL 9002
325x251mm

INTERFACE-TERMINAL

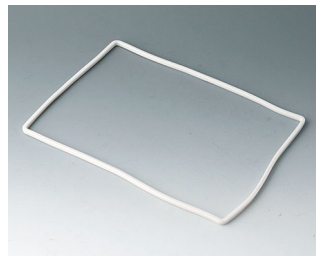
Аксессуары - для защиты



B4142005
Уплотнительная прокладка S
(между нижней и лицевой
частью)
СЭБС (ТПЭ)



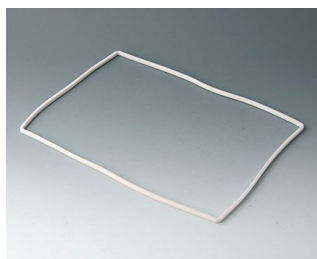
B4142006
Уплотнительная прокладка S
(между нижней частью и
задней крышкой или
основанием)
СЭБС (ТПЭ)



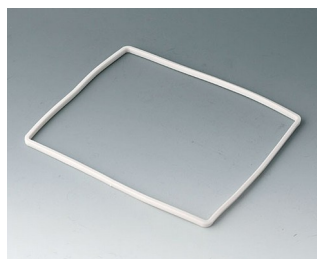
B4144005
Уплотнительная прокладка M
(между нижней и лицевой
частью)
СЭБС (ТПЭ)



B4144006
Уплотнительная прокладка M
(между нижней частью и
задней крышкой или
основанием)
СЭБС (ТПЭ)

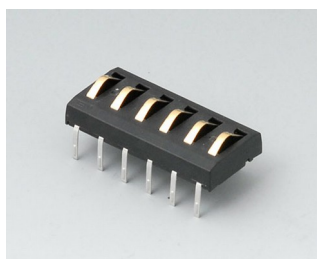


B4146005
Уплотнительная прокладка L
(между нижней и лицевой
частью)
СЭБС (ТПЭ)

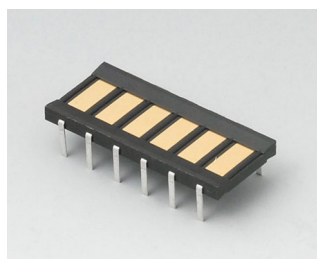


B4146006
Уплотнительная прокладка L
(между нижней частью и
задней крышкой или
основанием)
СЭБС (ТПЭ)

Прочие аксессуары



A9178007
Контактная колодка с
пружинными контактами
позолоченный



A9178008
Контактная колодка с
контактными площадками
позолоченный

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