

BLOB

Ручные Корпуса Анатомической Формы

Черпая вдохновение в чувстве осязания, мы создали корпуса BLOB, форма которых максимально удобна для пользователя.

- высокая степень практичности благодаря убедительной комфортности; руки пользователя интуитивно «учатся» пользоваться корпусом
**** призёр ганноверского форума дизайнеров 2014 | призёр немецкого конкурса дизайнеров 2015 ****
- корпуса разработаны так, чтобы обеспечивать естественное положение захвата, направляющее руку пользователя к элементам управления
- мягкие на вид, но прочные в использовании
- огромный спектр возможных применений
- 3 исполнения
- **UNIT** – для удержания одной рукой, с областью управления и областью захвата
- **CONTROL** – прибор может удерживаться одной рукой и управляться другой; отдельные области управления, захвата и контрольной кнопки
- **PANEL** – для ручных или настольных применений; с областью управления, контрольной кнопки и двумя областями захвата
- возможность размещения батареек типов AA, AAA и таблеточных батареек \varnothing 12-23 мм
- возможность размещения кабельного ввода в любом месте по периметру корпуса
- углублённая область для защиты плёночной клавиатуры
- пластмасса АБС (UL 94 HB), два цвета
- опционально: уплотнительная прокладка IP 54
- монтажные бобышки для крепления платы



BLOB

Примеры применения

Разработанные в соответствии с принципом «Универсального Дизайна», корпуса BLOB особенно рекомендованы для приборов, которые могут использоваться людьми с различным размером рук. Много различных применений, ориентированных на пользователя, с кабелем или беспроводных. В качестве самостоятельных или дополнительных устройств или в связке с другими устройствами. Медицинского Лабораторного Промышленного Офисного Бытового Развлекательного оборудования



Biofeedback through vibration



HAUX Patient Entertainment remote control



Manual control for gentle colonoscopy



Registration system for kindergartens

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 Blob



Механическая обработка



Нанесение покрытий



Нанесение изображений



Декоративные наклейки



Отливка из нестандартных материалов



Экранирующее покрытие



Установка / Сборка аксессуаров

BLOB

Исполнения



B2510107
BLOB UNIT
АБС (UL 94 HB)
белый RAL 9002
130x60x30mm
IP 54 opt.



B2510108
BLOB UNIT
АБС (UL 94 HB)
лава
130x60x30mm
IP 54 opt.



B2512107
BLOB CONTROL
АБС (UL 94 HB)
белый RAL 9002
114x76x31mm
IP 54 opt.



B2512108
BLOB CONTROL
АБС (UL 94 HB)
лава
114x76x31mm
IP 54 opt.



B2514107
BLOB PANEL
АБС (UL 94 HB)
белый RAL 9002
200x165x36mm
IP 54 opt.



B2514108
BLOB PANEL
АБС (UL 94 HB)
лава
200x165x36mm
IP 54 opt.

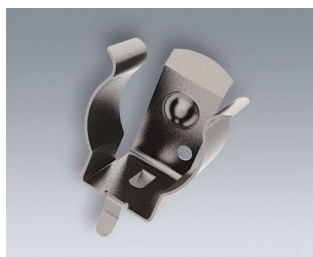
Аксессуары - для батареек



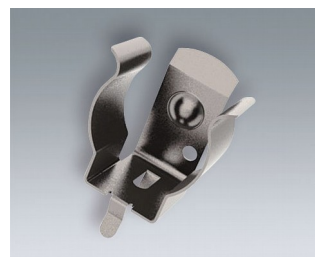
A9193033
Защитное приспособление для
положительного полюса
АБС (UL 94 HB)
белый RAL 9002



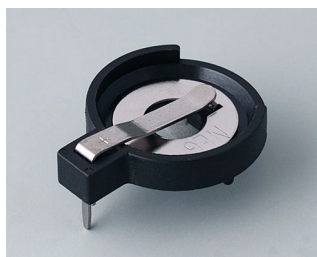
A9193034
Защитное приспособление для
положительного полюса
АБС (UL 94 HB)
белый RAL 9002



A9193035
Батарейный
контакт
Сталь
никелированный



A9193036
Батарейный
контакт
Сталь
никелированный



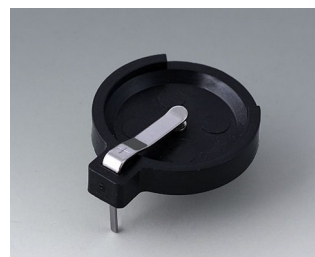
A9193037
Держатель для таблеточной
батарейки



A9193038
Держатель для таблеточной
батарейки



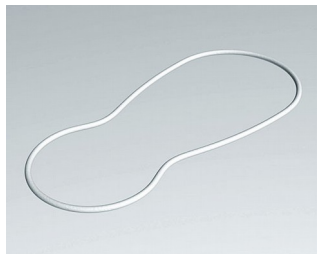
A9193039
Держатель для таблеточной
батарейки



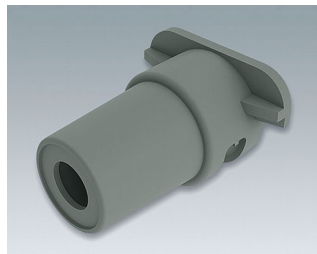
A9193040
Держатель для таблеточной
батарейки

BLOB

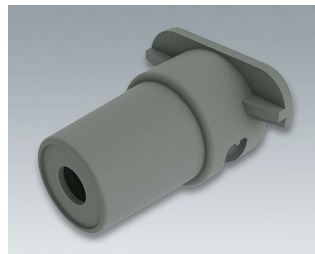
Аксессуары - для защиты



V2610001
Уплотнительная прокладка
BLOB UNIT



V2610101
Кабельный ввод, 5,0 - 5,9
СЭБС (ТПЭ)
вулкан



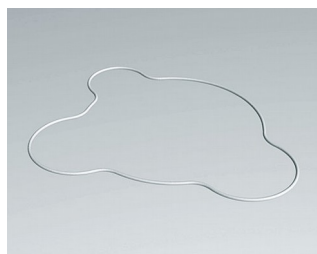
V2610111
Кабельный ввод, 4,2 - 5,0
СЭБС (ТПЭ)
вулкан



V2610121
Кабельный ввод, 3,4 - 4,2
СЭБС (ТПЭ)
вулкан



V2612001
Уплотнительная прокладка
BLOB CONTROL



V2614001
Уплотнительная прокладка
BLOB PANEL

Аксессуары - для сборки



A0305031
Шуруп 2,5 x 6 мм (PZ1)



A0399T10
Отвёртка Torx T10

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