

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
- батарейные контакты для батареек АА и ААА и держатели для таблеточных батареек Ø 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 IP54
- монтажные бобышки для крепления платы

ЗАЯВЛЕНИЕ ДИЗАЙНЕРА

«Ничего себе, этот корпус идеально лежит в руке!», – таков был первый комментарий к этому мобильному продукту с универсальным дизайном. Продуманная форма BLOB была создана путем оптимизации эргономических требований. Любой пользователь, вне зависимости от возраста, должен иметь возможность использовать эти портативные корпуса на интуитивном уровне. Они также достаточно гибки, чтобы приспособиться к широкому спектру приложений и потребностей пользователя. Название корпуса пришло из архитектуры: Blob означает «Binary Large OBject», соединение в форме капли, которое может быть сформировано неограниченным количеством способов.» Мартин Нусбергер, Полиформ Индустри Дизайн























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.

- Медицинская техника
- Лабораторные приборы
- Промышленное оборудование
- Офисная техника
- Бытовые приборы
- Развлекательное оборудование



Biofeedback through vibration



HAUX Patient Entertainment remote control



Manual control for gentle colonoscopy



Registration system for kindergartens



RoyalGPS for precise position detection

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



Лазерная гравировка



Декоративные наклейки



Отливка из нестандартных материалов



Экранирующее покрытие



Установка / Сборка аксессуаров

Исполнения



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



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



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



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



B2514107 BLOB PANEL AБС (UL 94 HB) белый RAL 9002 200х165х36mm IP 54 opt.



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





Аксессуары - для батареек



А9193033 Защитное приспособление для положительного полюса АА АБС (UL 94 HB) белый RAL 9002



А9193034 Защитное приспособление для положительного полюса ААА АБС (UL 94 HB) белый RAL 9002



А9193035 Батарейный контакт, АА Сталь никелированный



А9193036 Батарейный контакт, ААА Сталь никелированный



А9193037 Держатель для таблеточной батарейки, ø 20 мм



А9193038 Держатель для таблеточной батарейки, ø 23 мм

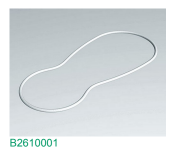


А9193039 Держатель для таблеточной батарейки, ø 12 мм



А9193040 Держатель для таблеточной батарейки, ø 16 мм

Аксессуары - для защиты



Уплотнительная прокладка BLOB UNIT



B2610101 Кабельный ввод, 5,0 - 5,9 ТРЕ вулкан



B2610111 Кабельный ввод, 4,2 - 5,0 ТРЕ вулкан



B2610121 Кабельный ввод, 3,4 - 4,2 ТРЕ вулкан



B2612001 Уплотнительная прокладка BLOB CONTROL



B2614001 Уплотнительная прокладка BLOB PANEL



Аксессуары - для сборки



A0305031 Шуруп 2,5 x 6 мм (PZ1)

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