

Caja modelada para la mano

El diseño de la familia de cajas BLOB, inspirado en la ergonomía, está adaptado a la perfección a las necesidades de los usuarios.

- Gran valor utilitario gracias a su agradable sensación táctil; las manos de los usuarios se adaptan intuitivamente de forma correcta a la caja
 - * iF product design award 2014 | German Design Award 2015 *
- El diseño de las cajas facilita ser agarradas de forma intuitiva para un correcto uso de los controles por el usuario.
- Suave y robusta al mismo tiempo.
- Numerosas aplicaciones posibles.
- 3 modelos:
- UNIT para el uso con una mano con área para teclado y empuñadura.
- **CONTROL** una caja que se puede sostener con una mano mientras se utiliza con la otra. Con área para teclado y concavidad para funciones especiales y zona de agarre separadas.
- **PANEL** para uso manual, con una o ambas manos, o de sobremesa. Con zona para teclado y concavidad separada para funciones especiales, y dos zonas de agarre.
- Compartimientos para pila o de botón ø 12-23 mm disponibles como accesorio.
- Posibilidad de acoplar prestastopas en cualquier posición del perímetro de la caja.
- Panel de control rebajado para proteger el teclado de membrana o la lámina decorativa.
- ABS (UL 94 HB), dos colores
- Categoría de protección hasta IP 54 con junta opcional.
- · Cabezales de fijación internos para placas de circuitos y piezas de montaje

DECLARACIÓN DE DISEÑO

"'¡Vaya, qué bien encaja en la mano!', fue el primer comentario sobre este producto móvil de diseño universal. La forma inteligente de BLOB surgió optimizando los requisitos ergonómicos. Todo el mundo, independientemente de la edad, puede apañarse con estas cajas de mano. Además, son lo suficientemente flexibles para cubrir una gran variedad de ámbitos de aplicación y circunstancias de uso. ¿De dónde procede el nombre? De la arquitectura: Blob significa literalmente 'gota' y es un acrónimo de 'Binary Large OBject', una unión en forma de gota que se forma de manera indefinida".

Martin Nußberger, polyform Industrie Design





















Aplicaciones

Apoyándose en los principios del "Universal Design", BLOB permite usos lo suficientemente flexibles como para acomodarse a personas con manos de diferentes tamaños y volúmenes de agarre. Aplicaciones de todo tipo orientadas al usuario, con o sin cables. Unidad independiente, complementaria o ensamblada. Ámbitos de diagnóstico, terapia, laboratorio, industria, oficina, hogar y ocio.



Biofeedback through vibration



HAUX Patient Entertainment remote control



Manual control for gentle colonoscopy



Registration system for kindergartens



RoyalGPS for precise position detection



Modificaciones específicas del cliente

¿Qué necesita en su producto personalizado? En caso necesario, le suministramos las cajas y botones giratorios listas para el montaje con todas las modificaciones y acabados precisos.

Opciones de productos para Blob



Mecanizado



Lacado



Impresión



Inscripción láser



Láminas decorativas



Materiales especiales



Compatibilidad electromagnética



Confección y montaje

Versiones



B2510107 BLOB UNIT ABS (UL 94 HB) off-white RAL 9002 130x60x30mm IP 54 opt.



B2510108 BLOB UNIT ABS (UL 94 HB) lava 130x60x30mm IP 54 opt.



B2512107 BLOB CONTROL ABS (UL 94 HB) off-white RAL 9002 114x76x31mm IP 54 opt.



B2512108 BLOB CONTROL ABS (UL 94 HB) lava 114x76x31mm IP 54 opt.



B2514107 BLOB PANEL ABS (UL 94 HB) off-white RAL 9002 200x165x36mm IP 54 opt.



B2514108 BLOB PANEL ABS (UL 94 HB) lava 200x165x36mm IP 54 opt.



Accessory "battery"



A9193033 Polarity reversal protection device, positive terminal AA ABS (UL 94 HB) off-white RAL 9002



A9193034
Polarity reversal protection
device, positive terminal AAA
ABS (UL 94 HB)
off-white RAL 9002



A9193035 Battery clip, AA Steel nickel-plated



A9193036 Battery clip, AAA Steel nickel-plated



A9193037 Button cell holder, Ø 20 mm



A9193038 Button cell holder, Ø 23 mm

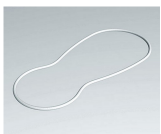


A9193039 Button cell holder, Ø 12 mm



A9193040 Button cell holder, Ø 16 mm

Accessory "protection"



B2610001 Sealing Unit



B2610101 Cable strain, 5.0 - 5.9 TPE volcano



B2610111 Cable strain, 4.2 - 5.0 TPE volcano



B2610121 Cable strain, 3.4 - 4.2 TPE volcano



B2612001 Sealing Control



B2614001 Sealing Panel

G E H Ä U S E S Y S T E M E

BLOB

Accessory "screws"



A0305031 Self-tapping screws 2.5 x 6 mm (PZ1)

Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas. © OKW Gehäusesysteme, Buchen (Alemania).