

### Cajas de mano de diseño estilizado

SLIM-CASE muestra lo que es posible actualmente en las cajas móviles en cuanto a apariencia y funcionalidad. El diseño prácticamente sin marco permite incorporar componentes y módulos electrónicos planos y visores y pantallas táctiles grandes de hasta 4" (10 cm) en dispositivos compactos. A pesar de sus prácticas dimensiones reducidas, esta innovadora serie de cajas ofrece mucho volumen para instalaciones universales y estándares de transmisión modernos.

- Con los bordes redondeados y el diseño compacto, estas cajas tienen una apariencia muy elegante.
   Además, se adaptan cómodamente a la mano y permiten funciones que se benefician de este diseño.
- Los tres frontales diferentes garantizan flexibilidad para la configuración de la instalación y su concepto operativo:

#### Superficie operativa plana

Para personalizar el diseño y organizar elementos de mando y visualización de todo tipo.

#### 1 mm rebajado

Ideal para aplicaciones con láminas decorativas.

#### 1,6 mm rebajado

Para el uso de un panel frontal perfilado y transparente o un teclado de membrana.

- El panel frontal perfilado (accesorio) protege los visores situados debajo. Gracias al suavizado de los lados longitudinales encaja en la mano como un guante. Fijación con lámina adhesiva (accessorio). Si se desea se pueden imprimir por detrás, a medida del espacio visible del visor y para cubrir la superficie de adherencia.
- Se pueden cargar por inducción con la correspondiente bobina colocándolos cerca de un cargador Qi o mediante alimentación interna a través de una batería plana en la placa de circuito.
- · Con o sin anillo intermedio de TPE
- Categoría de protección IP 54: SLIM-CASE IV-VI con anillo intermedio de TPE; categoría de protección IP 65: SLIM-CASE I-III con junta opcional
- El anillo intermedio de TPE aumenta el volumen de instalación y sirve como anillo retén para la categoría de protección IP 54 y como protección antigolpes. Si se desea, TPE en colores especiales.
- Componentes de las cajas de ASA+PC-FR (UL 94 V-0), blanco grisáceo (RAL 9002)
- Tornillos de acero inoxidable y par Torx (T8)
- Es posible solicitar mecanizados personalizados, como recortes para elementos de mando y visualización, interfaces, inscripciones, metalizado de aluminio con compatibilidad electromagnética, etc





















#### **Aplicaciones**

Ideal para aplicaciones electrónicas móviles en interiores y exteriores. Tecnologías de medición y regulación, comunicación inalámbrica, Internet de las cosas / Internet industrial de las cosas, tecnologías de laboratorio y medicina, salud, oficina, tecnologías de seguridad, tecnologías medioambientales, ecc.



Biofeedback to reduce stress



design



Sensor Checkup System / Monitoring



Smart Home Control

#### 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 Slim-Case





Mecanizado



Lacado



Impresión



Inscripción láser



Láminas decorativas



Compatibilidad electromagnética



Confección y montaje

#### Versiones



B5403107 SLIM-CASE M, Vers. I ASA+PC (UL 94 V-0) off-white RAL 9002 148x74x19mm IP 65 opt., IP 40



B5403117 SLIM-CASE M, Vers. IV ASA+PC (UL 94 V-0) off-white RAL 9002 148x74x22mm IP 54



B5403207 SLIM-CASE M, Vers. II ASA+PC (UL 94 V-0) off-white RAL 9002 148x74x19mm IP 65 opt., IP 40



B5403217 SLIM-CASE M, Vers. V ASA+PC (UL 94 V-0) off-white RAL 9002 148x74x22mm IP 54



B5403307 SLIM-CASE M, Vers. III ASA+PC (UL 94 V-0) off-white RAL 9002 148x74x19mm IP 65 opt., IP 40



B5403317 SLIM-CASE M, Vers. VI ASA+PC (UL 94 V-0) off-white RAL 9002 148x74x22mm IP 54



#### Accessory "protection"



B5503039 Seal M Silicone black



B5503201 Front screen M PC transparent 125,3x63,5x1,3mm



B5503300 Adhesive foil M

### Accessory "screws"



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



A0325060 Self-tapping screw 2.5 x 6 mm (T8) Stainless steel

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