

SLIM-CASE

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

SLIM-CASE



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, etc.



Biofeedback to reduce stress



Remote control for interior 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

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



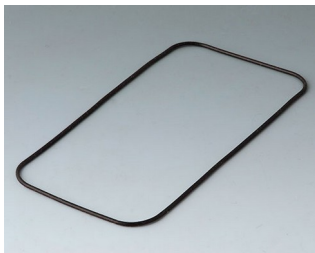
B5403307
SLIM-CASE M, Vers. III
ASA+PC (UL 94 V-0)
off-white RAL 9002
148x74x19mm
IP 65 opt., IP 40



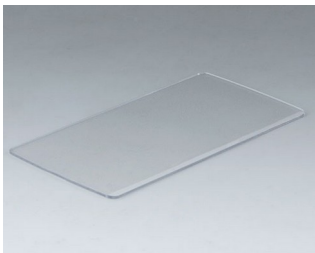
B5403317
SLIM-CASE M, Vers. VI
ASA+PC (UL 94 V-0)
off-white RAL 9002
148x74x22mm
IP 54

SLIM-CASE

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).