

EVOTEC

Caja de diseño para sobremesa

De construcción robusta y diseño elegante, la gama de cajas EVOTEC es ideal para entornos de trabajo difíciles. Los diferentes frontales ofrecen gran libertad creativa.

- Los contornos suaves proporcionan una apariencia elegante.
- Elija entre dos versiones: con la parte superior plana o versión escritorio con el área operativo ergonómicamente inclinado 12°.
- Amplia superficie en el panel superior para interruptores, botones y pantallas táctiles.
- Versión en atril con panel superior liso o rebajado para proteger el teclado de membrana o la lámina decorativa.
- Evotec tamaños
con la parte superior plana: tamaños 80, 100, 125, 150, 200 y 250
en forma de atril: tamaños 150, 200 y 250
- Cabezales de fijación en las partes superior e inferior para el montaje de PCBs.
- Moldeado en plástico ASA+PC-FR de alta calidad con elevada protección contra los rayos ultravioleta en color blanco grisáceo (RAL 9002) como estándar.
- Diseño resistente con alto grado de estabilidad.
- Juntas para protección IP 65 como accesorio.
- Los pies de goma garantizan un apoyo seguro sobre la mesa y superficies lisas.
- Ensamblaje de la caja con tornillos de acero inoxidable de par Torx.



EVOTEC

Ejemplos de aplicación

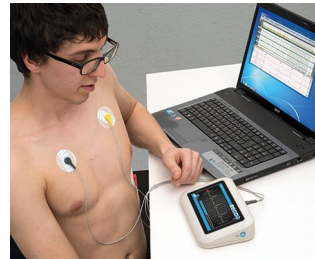
- Tecnologías de medición y control
- Tecnologías de regulación
- Tecnologías de medicina y laboratorio
- Tecnologías medioambientales
- Tecnologías de la información
- IoT/IloT



Biofeedback device for stress parameters



Interface for smart systems



Measuring device for vital signs

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 Evotec



Mecanizado



Lacado



Impresión



Inscripción láser



Láminas decorativas



Compatibilidad electromagnética



Confección y montaje

EVOTEC

Versiones



A9401107
EVOTEC 80, Vers. I
ASA+PC (UL 94 V-0)
off-white RAL 9002
80x50x22mm
IP 65 opt., IP 40



A9403107
EVOTEC 80, Vers. I
ASA+PC (UL 94 V-0)
off-white RAL 9002
80x50x26mm
IP 65 opt., IP 40



A9421107
EVOTEC 100, Vers. I
ASA+PC (UL 94 V-0)
off-white RAL 9002
100x62x26mm
IP 65 opt., IP 40



A9423107
EVOTEC 100, Vers. I
ASA+PC (UL 94 V-0)
off-white RAL 9002
100x62x31mm
IP 65 opt., IP 40



A9431107
EVOTEC 125, Vers. I
ASA+PC (UL 94 V-0)
off-white RAL 9002
125x78x30mm
IP 65 opt., IP 40



A9433107
EVOTEC 125, Vers. I
ASA+PC (UL 94 V-0)
off-white RAL 9002
125x78x37mm
IP 65 opt., IP 40



A9441107
EVOTEC 150, Vers. I
ASA+PC (UL 94 V-0)
off-white RAL 9002
150x93x35mm
IP 65 opt., IP 40



A9443107
EVOTEC 150, Vers. I
ASA+PC (UL 94 V-0)
off-white RAL 9002
150x93x45mm
IP 65 opt., IP 40



A9446107
EVOTEC 150, Vers. III
ASA+PC (UL 94 V-0)
off-white RAL 9002
150x93x36mm
IP 65 opt., IP 40



A9461107
EVOTEC 200, Vers. I
ASA+PC (UL 94 V-0)
off-white RAL 9002
200x124x45mm
IP 65 opt., IP 40



A9465107
EVOTEC 200, Vers. II
ASA+PC (UL 94 V-0)
off-white RAL 9002
200x124x45mm
IP 65 opt., IP 40



A9466107
EVOTEC 200, Vers. III
ASA+PC (UL 94 V-0)
off-white RAL 9002
200x124x45mm
IP 65 opt., IP 40



A9481107
EVOTEC 250, Vers. I
ASA+PC (UL 94 V-0)
off-white RAL 9002
250x155x54mm
IP 65 opt., IP 40



A9485107
EVOTEC 250, Vers. II
ASA+PC (UL 94 V-0)
off-white RAL 9002
250x155x54mm
IP 65 opt., IP 40



A9486107
EVOTEC 250, Vers. III
ASA+PC (UL 94 V-0)
off-white RAL 9002
250x155x54mm
IP 65 opt., IP 40

EVOTEC

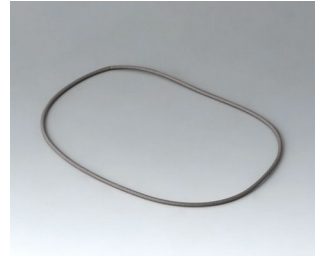
Accessory "protection"



A9500030
Sealing 80



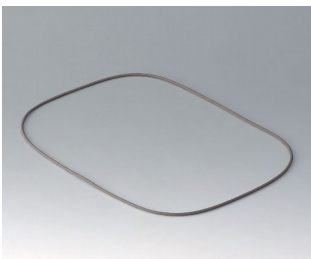
A9502030
Sealing 100



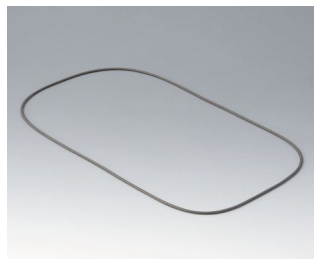
A9503030
Sealing 125



A9504030
Sealing 150

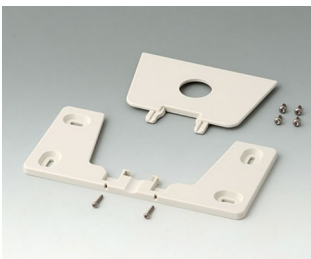


A9506030
Sealing 200

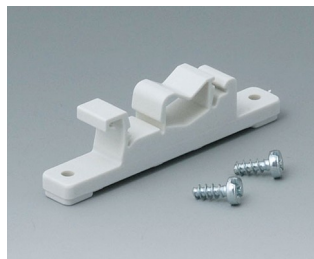


A9508030
Sealing 250

Accessory "wall/holder"



A9506117
Wall suspension element
ASA+PC (UL 94 V-0)
off-white RAL 9002



B1300017
Fastening element for DIN-Rails
PA 6
off-white RAL 9002

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).