

EVOTEC

Gabinetes de mesa de design

Com sua construção robusta e design atraente, a gama de caixas EVOTEC é ideal para ambientes de trabalho difíceis. Diferentes faces operacionais oferecem enorme espaço para seu projeto.

- contornos suaves proporcionam uma aparência elegante
- escolha entre duas versões: com uma parte superior plana e versões desktop com a área de operação ergonomicamente inclinada por 12 °
- grande área de operação no painel superior para interruptores, botões e displays de toque
- versão tipo secretária com topo liso ou com uma área recessada para proteger um teclado de membrana ou folha de decoração
- Evotec tamanhos
parte superior plana: tamanhos 80, 100, 125, 150, 200 e 250
versões desktop: tamanhos 150, 200 e 250
- pilares para parafuso fornecidos nas partes superior e inferior para montagem de PCB
- moldado em plástico UV ASA + PC-FR de alta qualidade em branco esbranquiçado (RAL 9002) como padrão
- design resistente com alto grau de estabilidade
- vedação da classe de proteção IP 65 disponível como acessório
- pés de borracha asseguram posicionamento estável em desktops e superfícies planas
- estojos montados com parafusos em aço inoxidável Torx drive



EVOTEC

Exemplos de aplicação

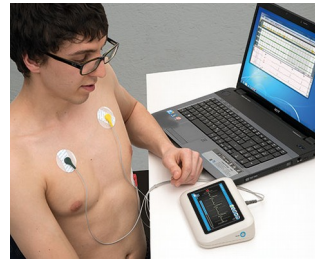
- Engenharia de medição e controle
- Tecnologia de controle
- Tecnologia médica e de laboratório
- Tecnologia ambiental
- Tecnologia da informação
- IoT/IIoT



Biofeedback device for stress parameters



Interface for smart systems



Measuring device for vital signs

Modificações específicas do cliente

O que você ainda precisa em seu próprio produto pessoal? Nós podemos fornecer caixas e knobs de ajuste com todas as modificações necessárias para a montagem de seus componentes eletrônicos. Opções para customizadas Evotec



Usinagem



Pintura



Impressão



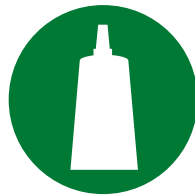
Letragem a laser



Películas decorativas



Blindagem EMC



Instalação / Montagem de acessórios

EVOTEC

Versões



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"



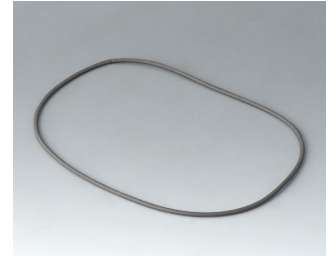
A9500030
Sealing 80



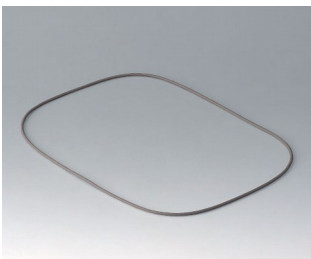
A9502030
Sealing 100



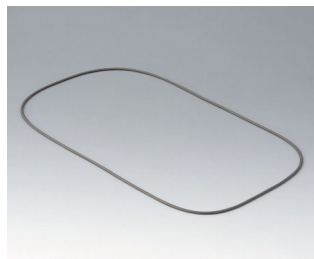
A9503030
Sealing 125



A9504030
Sealing 150

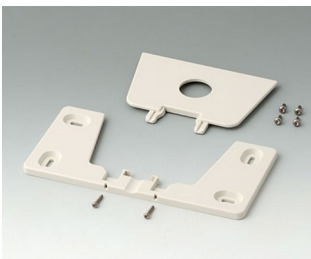


A9506030
Sealing 200

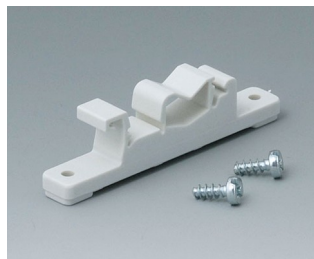


A9508030
Sealing 250

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



A0399T08
Torx T8 screwdriver

Sujeito à modificações técnicas sem aviso prévio. © de OKW Gehäusesysteme, Buchen/Alemanha.