

Designerskie obudowy do zastosowań nabiurkowych

Za sprawą solidnej konstrukcji i atrakcyjnego designu obudowy z serii EVOTEC świetnie nadają się do ciężkich środowisk. Różne interfejsy zapewniają szeroki zakres różnych designów.

- delikatne kontury to gwarancja eleganckiego wyglądu
- możliwość wyboru pomiędzy dwiema wersjami: z płaską, górną częścią oraz wersjami desktopowymi z obszarem obsługowym ergonomicznie pochylonym o 12°
- duży obszar obsługi w górnym panelu do przełączników, przycisków i ekranów dotykowych
- wersja desktopowa z gładką górną częścią lub z obszarem wnękowym do ochrony klawiatury membranowej bądź folii dekoracyjnej
- Evotec rozmiary:
z płaską górną częścią: rozmiary 80, 100, 125, 150, 200 i 250
wersje desktopowe: rozmiary 150, 200 i 250
- słupki w górnej i dolnej części do mocowania PCB
- tłoczone z wysokiej jakości, odpornego na promieniowanie UV tworzywa sztucznego ASA+PC-DR w kolorze białym (RAL 9002) w ramach standardu
- solidny design o wysokim stopniu stabilności
- uszczelnienie do klasy ochrony IP 65 dostępne w ramach akcesorium
- gumowe nóżki umożliwiają stabilne pozycjonowanie na stołach i płaskich powierzchniach
- obudowy wyposażone w śruby Torx ze stali nierdzewnej



EVOTEC

Aplikacje i przykłady

Inżynieria pomiarowa, inżynieria sterownicza, technologia medyczna i laboratoryjna, technologia środowiskowa, technologia informacyjna, IoT/IIoT, itp.



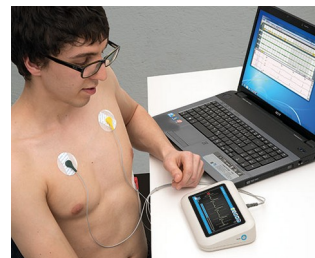
Biofeedback device for stress parameters



Electronic control system



Interface for smart systems



Measuring device for vital signs

Opcje dostosowywania

Czego potrzebujesz do spersonalizowania, swojego produktu? Dostarczamy obudowy i pokręta wraz ze wszystkimi niezbędnymi wymaganymi modyfikacjami.

Opcje dostosowywania dla Evotec



Obróbka obudów



Lakierowanie



Nadruk



Znakowanie laserowe



Folie dekoracyjne



Powłoka EMC



Instalacja / montaż

Wersje



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

EVOTEC



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

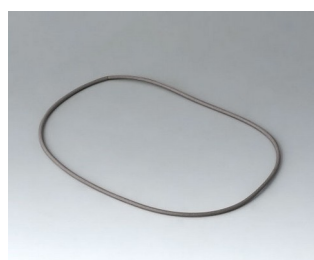
Accessory "protection"



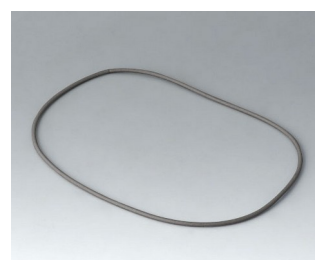
A9500030
Sealing 80



A9502030
Sealing 100

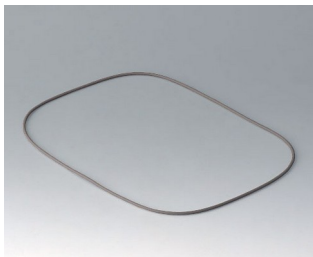


A9503030
Sealing 125

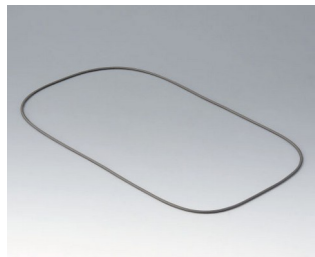


A9504030
Sealing 150

EVOTEC

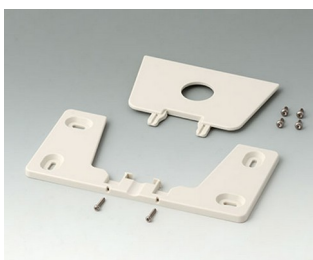


A9506030
Sealing 200

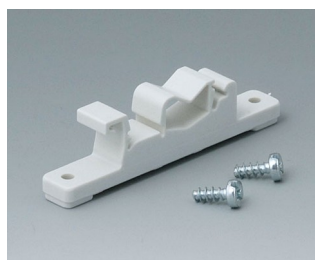


A9508030
Sealing 250

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

Subject to technical modification without notice. © by OKW Gehäusesysteme, Buchen/Germany.