

# EVOTEC

## Gehäuse für zeitgerechte Tischanwendungen

In einer robusten Ausführung und zugleich ansprechenden Gestaltung sind die EVOTEC Gehäuse ideal für raue Arbeitsumgebungen geeignet. Verschiedene Bedienfronten bieten einen großen gestalterischen Freiraum.

- weiche Konturen sorgen für eine elegante Optik
- wahlweise mit einem planen Oberteil oder als Pultversion mit einer um 12° ergonomisch geneigten Bedienfläche erhältlich
- größtmögliche Bedienfläche für Schalter, Tasten und Touch-Displays
- Pultversion ohne/mit vertieft liegender Bedienfläche zum Schutz der Folientastatur/Dekorfolie
- Evotec Größen  
mit planem Oberteil: Größen 80, 100, 125, 150, 200 und 250  
als Pultversion: Größen 150, 200 und 250
- Einbau von Platinen im Ober- und Unterteil möglich
- hochwertiges ASA+PC-FR mit hohem UV-Schutz in der Standardfarbe grauweiß (RAL 9002)
- hohes Maß an Stabilität
- Dichtung für Schutzart IP 65 als Zubehör
- GummifüÙe sorgen für sicheren Stand auf dem Tisch
- Verschraubung mit Edelstahlschrauben und Torx-Antrieb



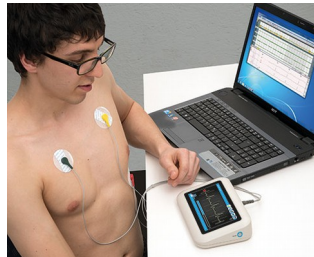
# EVOTEC

## Anwendungsbeispiele

- Mess- und Steuertechnik
- Regeltechnik
- Medizin- und Labortechnik
- Umwelttechnik
- Informationstechnologie
- IoT/IIoT
- Gateways



Biofeedback-Gerät für Stress-Parameter



Messgerät für Vitalwerte



Schnittstelle für smarte Systeme

## Kundenspezifische Modifikationen

Was benötigen Sie für Ihr persönliches Produkt? Bei Bedarf liefern wir Ihnen die Gehäuse/Drehknöpfe einbaufertig mit allen notwendigen Modifikationen und Veredelungen.  
Produktoptionen für Evotec



Mechanische  
Bearbeitung



Lackieren



Bedruckung



Laserbeschriftung



Dekorfolien



EMV Schutz



Konfektion / Montage

# EVOTEC

## Versionen



**A9401107**  
EVOTEC 80, Ausf. I  
ASA+PC (UL 94 V-0)  
grauweiß RAL 9002  
80x50x22mm  
IP 65 opt., IP 40



**A9403107**  
EVOTEC 80, Ausf. I  
ASA+PC (UL 94 V-0)  
grauweiß RAL 9002  
80x50x26mm  
IP 65 opt., IP 40



**A9421107**  
EVOTEC 100, Ausf. I  
ASA+PC (UL 94 V-0)  
grauweiß RAL 9002  
100x62x26mm  
IP 65 opt., IP 40



**A9423107**  
EVOTEC 100, Ausf. I  
ASA+PC (UL 94 V-0)  
grauweiß RAL 9002  
100x62x31mm  
IP 65 opt., IP 40



**A9431107**  
EVOTEC 125, Ausf. I  
ASA+PC (UL 94 V-0)  
grauweiß RAL 9002  
125x78x30mm  
IP 65 opt., IP 40



**A9433107**  
EVOTEC 125, Ausf. I  
ASA+PC (UL 94 V-0)  
grauweiß RAL 9002  
125x78x37mm  
IP 65 opt., IP 40



**A9441107**  
EVOTEC 150, Ausf. I  
ASA+PC (UL 94 V-0)  
grauweiß RAL 9002  
150x93x35mm  
IP 65 opt., IP 40



**A9443107**  
EVOTEC 150, Ausf. I  
ASA+PC (UL 94 V-0)  
grauweiß RAL 9002  
150x93x45mm  
IP 65 opt., IP 40



**A9446107**  
EVOTEC 150, Ausf. III  
ASA+PC (UL 94 V-0)  
grauweiß RAL 9002  
150x93x36mm  
IP 65 opt., IP 40



**A9461107**  
EVOTEC 200, Ausf. I  
ASA+PC (UL 94 V-0)  
grauweiß RAL 9002  
200x124x45mm  
IP 65 opt., IP 40



**A9465107**  
EVOTEC 200, Ausf. II  
ASA+PC (UL 94 V-0)  
grauweiß RAL 9002  
200x124x45mm  
IP 65 opt., IP 40



**A9466107**  
EVOTEC 200, Ausf. III  
ASA+PC (UL 94 V-0)  
grauweiß RAL 9002  
200x124x45mm  
IP 65 opt., IP 40



**A9481107**  
EVOTEC 250, Ausf. I  
ASA+PC (UL 94 V-0)  
grauweiß RAL 9002  
250x155x54mm  
IP 65 opt., IP 40



**A9485107**  
EVOTEC 250, Ausf. II  
ASA+PC (UL 94 V-0)  
grauweiß RAL 9002  
250x155x54mm  
IP 65 opt., IP 40



**A9486107**  
EVOTEC 250, Ausf. III  
ASA+PC (UL 94 V-0)  
grauweiß RAL 9002  
250x155x54mm  
IP 65 opt., IP 40

# EVOTEC

## Zubehör "Schutz"



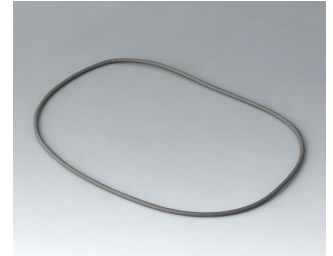
A9500030  
Dichtung 80



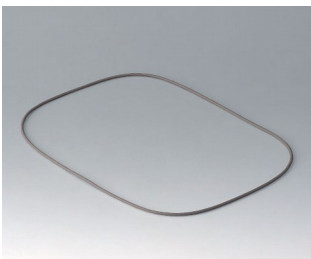
A9502030  
Dichtung 100



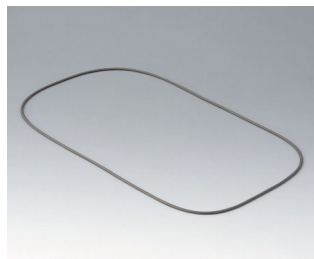
A9503030  
Dichtung 125



A9504030  
Dichtung 150

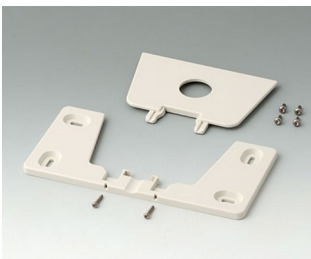


A9506030  
Dichtung 200

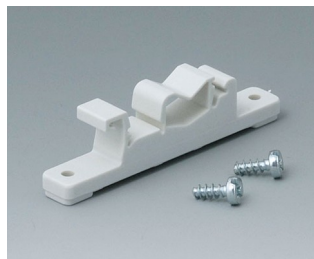


A9508030  
Dichtung 250

## Zubehör "Wand/Halter"



A9506117  
Wandhalter-Set  
ASA+PC (UL 94 V-0)  
grauweiß RAL 9002



B1300017  
Befestigungsteil für DIN-  
Schienen  
PA 6  
grauweiß RAL 9002

## Zubehör "Schrauben"



A0305031  
Selbstformende Schraube 2,5 x  
6 mm (PZ1)



A0325060  
Selbstformende Schraube 2,5 x  
6 mm (T8)  
Edelstahl



A0399T08  
Torx Schraubendreher T8

Technische Änderungen vorbehalten. © OKW Gehäusesysteme, Buchen/Deutschland.