

COMTEC

Obudowy z ergonomicznym pochyleniem

Nowoczesność i płaska stylistyka charakteryzuje rodzinę obudów COMTEC. Zaokrąglone powierzchnie dają użytkownikom poczucie lekkości i podkreślają łatwość obsługi.

- ergonomiczne pochylenie panelu przedniego pod kątem 10 °, ułatwia obsługę i czytelność
- duża powierzchnia dla interfejsów, idealna do złącz D-sub, okrągłych itp.
- idealna na ścianę lub blat
- siedem rozmiarów, dwa kolory
- płaska lub wypukła dolna część do większej objętości komponentów
- wersja I bez klapki komory baterii
- wersja II z klapką komory baterii
- przykręcany pojemnik baterii 4 x AA, 1 x 9 V lub 2 x 9 V baterie zamawiane oddzielnie wersje II obudowy
- zagłębienie pod klawiaturę membranową lub folię dekoracyjną
- klasa szczelności IP 40
- samoprzylepne nóżki
- mocowanie na ścianę jako akcesorium
- wewnętrzne słupki pod PCB



COMTEC

Aplikacje i przykłady

- Terminale do pobierania danych
- Urządzenia komunikacyjne
- Kontrola dostępu
- Bezpieczeństwo
- Medyczne, laboratoryjne
- Opieka zdrowotna
- Systemy sprzedaży
- Pomiar i sterowanie
- Rozporządzenie przemysłowe



Controller for LED lighting in image processing and microscopy



EMG bio-feedback for incontinence diagnostics and therapy



Stationary system for long-term EEG recordings



System for preventing electrostatic charges

Opcje dostosowywania

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

Opcje dostosowywania dla Comtec



Obróbka obudów



Lakierowanie



Nadruk



Znakowanie laserowe



Folie dekoracyjne



Specjalne materiały



Powłoka EMC



Instalacja / montaż

COMTEC

Wersje



A0612007
COMTEC 120 F, Vers. I
ABS (UL 94 HB)
off-white RAL 9002
120x150x42,8mm
IP 40



A0612009
COMTEC 120 F, Vers. I
ABS (UL 94 HB)
black RAL 9005
120x150x42,8mm
IP 40



A0612107
COMTEC 120 H, Vers. I
ABS (UL 94 HB)
off-white RAL 9002
120x150x62,8mm
IP 40



A0612109
COMTEC 120 H, Vers. I
ABS (UL 94 HB)
black RAL 9005
120x150x62,8mm
IP 40



A0615007
COMTEC 150 F, Vers. I
ABS (UL 94 HB)
off-white RAL 9002
150x200x51,5mm
IP 40



A0615009
COMTEC 150 F, Vers. I
ABS (UL 94 HB)
black RAL 9005
150x200x51,5mm
IP 40



A0615107
COMTEC 150 H, Vers. I
ABS (UL 94 HB)
off-white RAL 9002
150x200x71,5mm
IP 40



A0615109
COMTEC 150 H, Vers. I
ABS (UL 94 HB)
black RAL 9005
150x200x71,5mm
IP 40



A0615117
COMTEC 150 H, Vers. II
ABS (UL 94 HB)
off-white RAL 9002
150x200x71,5mm
IP 40



A0615119
COMTEC 150 H, Vers. II
ABS (UL 94 HB)
black RAL 9005
150x200x71,5mm
IP 40



A0620007
COMTEC 200 F, Vers. I
ABS (UL 94 HB)
off-white RAL 9002
200x150x42,8mm
IP 40



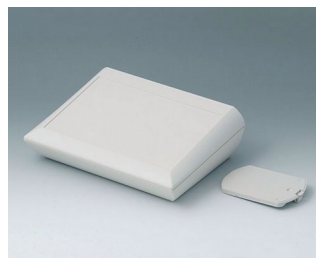
A0620009
COMTEC 200 F, Vers. I
ABS (UL 94 HB)
black RAL 9005
200x150x42,8mm
IP 40



A0620107
COMTEC 200 H, Vers. I
ABS (UL 94 HB)
off-white RAL 9002
200x150x62,8mm
IP 40



A0620109
COMTEC 200 H, Vers. I
ABS (UL 94 HB)
black RAL 9005
200x150x62,8mm
IP 40



A0620117
COMTEC 200 H, Vers. II
ABS (UL 94 HB)
off-white RAL 9002
200x150x62,8mm
IP 40



A0620119
COMTEC 200 H, Vers. II
ABS (UL 94 HB)
black RAL 9005
200x150x62,8mm
IP 40

COMTEC

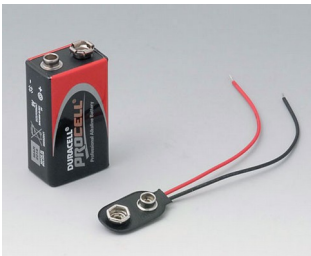


A0629107
COMTEC 290 H, Vers. I
ABS (UL 94 HB)
off-white RAL 9002
290x200x75,5mm
IP 40



A0629109
COMTEC 290 H, Vers. I
ABS (UL 94 HB)
black RAL 9005
290x200x75,5mm
IP 40

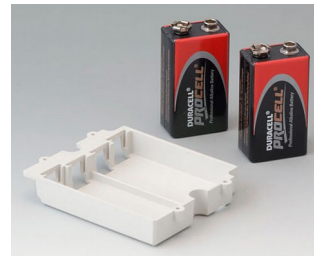
Accessory "battery"



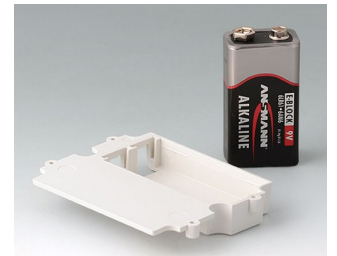
A9160003
Plug-in contact, 1 x 9 V (PP3)



A9161002
Set of battery clips, 2 x 9 V or 4 x AA
Steel
tin-plated



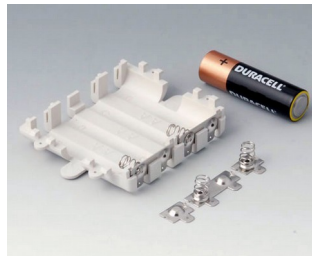
A9174002
Battery compartment, 2 x 9 V
ABS (UL 94 HB)
off-white RAL 9002



A9174003
Battery compartment, 1 x 9 V
ABS (UL 94 HB)
off-white RAL 9002

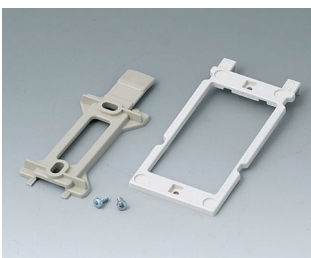


A9174006
Set of battery clips, 1 x 9 V
Steel
tin-plated

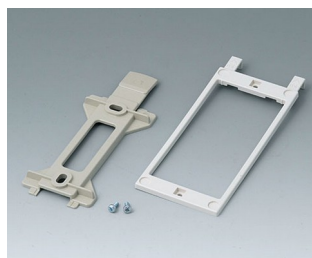


A9345217
Set of battery compartment, 4 x AA
ABS (UL 94 HB)
off-white RAL 9002

Accessory "wall/holder"



B1350048
Wall suspension elements
ABS (UL 94 HB)
pebble grey RAL 7032



B1360048
Wall suspension elements
ABS (UL 94 HB)
pebble grey RAL 7032

COMTEC

Accessory "screws"



A9199008
Set of screws

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