

DATEC-POCKET-BOX

Contenitori compatti per applicazioni mobili

La serie DATEC-POCKET-BOX offre spazio per molti componenti e buona resistenza in formato tascabile.

- Contenitori dalla forma piatta, facili da tenere in mano
- Superfici piane per una facile lavorazione e interfacce personalizzate
- Vani batteria per batterie N, AA, AAA e batterie piatte da 9 V
- Versioni dei contenitori con guarnizioni integrate per maggiori requisiti di protezione da polvere, acqua e ambiente difficili
- Superficie di comando incavata a protezione della tastiera a membrana/pellicola decorativa
- 3 misure, 2 colori
- ABS (UL 94 HB) o PMMA trasparente ai raggi infrarossi (UL 94 HB); la superficie frontale è levigata e arretrata per un'efficienza ottimale (misure M/L)
- Clip da cintura come accessorio
- Punti di fissaggio per schede e componenti di montaggio



DATEC-POCKET-BOX

Esempi di applicazione

- Ideale per generatori e ricevitori di impulsi
- Metrologia e tecnologia di regolazione
- Generatori di impulsi per ultrasuoni e raggi infrarossi
- Svariate tipologie di comandi a distanza
- Comunicazione senza fili
- Rilevamento mobile di dati



IR remote control for harsh environments



Radio transmitter for machines



Telemetric ECG system for veterinary medicine

Modifiche specifiche del cliente

Che caratteristiche deve avere il vostro prodotto personalizzato? Su richiesta vi forniamo i contenitori e manopole pronti per il montaggio e con tutte le modifiche e le caratteristiche specifiche.

Opzioni prodotto per Datec-Pocket-Box



Lavorazione meccanica



Verniciatura



Stampa



Marcatura laser



Pellicole decorative



Materiale speciale



Protezione CEM



Confezionamento / montaggio

DATEC-POCKET-BOX

Versioni



A9070107
DATEC-POCKET-BOX S
ABS (UL 94 HB)
off-white RAL 9002
85x46x16mm
IP 41



A9070109
DATEC-POCKET-BOX S
ABS (UL 94 HB)
black RAL 9005
85x46x16mm
IP 41



A9070117
DATEC-POCKET-BOX S
ABS (UL 94 HB)
off-white RAL 9002
85x46x16mm
IP 54



A9070119
DATEC-POCKET-BOX S
ABS (UL 94 HB)
black RAL 9005
85x46x16mm
IP 54



A9070209
DATEC-POCKET-BOX S
PMMA (IR) (UL 94 HB)
black RAL 9005
85x46x16mm
IP 41



A9070219
DATEC-POCKET-BOX S
PMMA (IR) (UL 94 HB)
black RAL 9005
85x46x16mm
IP 54



A9071107
DATEC-POCKET-BOX M
ABS (UL 94 HB)
off-white RAL 9002
105x58x18,5mm
IP 41



A9071109
DATEC-POCKET-BOX M
ABS (UL 94 HB)
black RAL 9005
105x58x18,5mm
IP 41



A9071117
DATEC-POCKET-BOX M
ABS (UL 94 HB)
off-white RAL 9002
105x58x18,5mm
IP 54



A9071119
DATEC-POCKET-BOX M
ABS (UL 94 HB)
black RAL 9005
105x58x18,5mm
IP 54



A9071209
DATEC-POCKET-BOX M
PMMA (IR) (UL 94 HB)
black RAL 9005
105x58x18,5mm
IP 41



A9071219
DATEC-POCKET-BOX M
ABS (UL 94 HB)
black RAL 9005
105x58x18,5mm
IP 54



A9072107
DATEC-POCKET-BOX L
ABS (UL 94 HB)
off-white RAL 9002
120x65x22mm
IP 41



A9072109
DATEC-POCKET-BOX L
ABS (UL 94 HB)
black RAL 9005
120x65x22mm
IP 41



A9072117
DATEC-POCKET-BOX L
ABS (UL 94 HB)
off-white RAL 9002
120x65x22mm
IP 54



A9072119
DATEC-POCKET-BOX L
ABS (UL 94 HB)
black RAL 9005
120x65x22mm
IP 54

DATEC-POCKET-BOX



A9072127
DATEC-POCKET-BOX L
ABS (UL 94 HB)
off-white RAL 9002
120x65x22mm
IP 41



A9072129
DATEC-POCKET-BOX L
ABS (UL 94 HB)
black RAL 9005
120x65x22mm
IP 41



A9072209
DATEC-POCKET-BOX L
PMMA (IR) (UL 94 HB)
black RAL 9005
120x65x22mm
IP 41

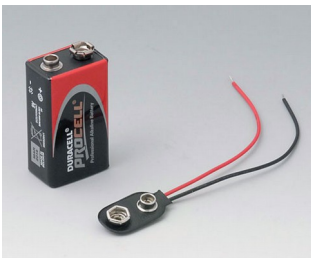


A9072219
DATEC-POCKET-BOX L
ABS (UL 94 HB)
black RAL 9005
120x65x22mm
IP 54



A9072229
DATEC-POCKET-BOX L
PMMA (IR) (UL 94 HB)
black RAL 9005
120x65x22mm
IP 41

Accessory "battery"



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



A9190002
Set of battery clips,
2xN/2xAA/2xAAA
Steel
tin-plated



A9190003
Set of battery clips,
2xN/2xAA/2xAAA
Steel
nickel-plated



A9250251
Battery spacer
PE foam
50x25x3mm

DATEC-POCKET-BOX

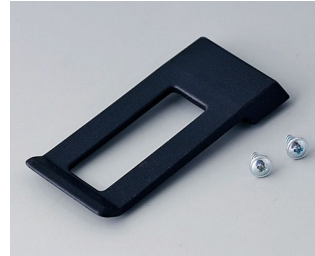
Accessory "carrying"



A9100001
Ring eyelet
PA 6
volcano



A9172107
Belt/Pocket clip
ABS (UL 94 HB)
off-white RAL 9002
62x30mm



A9172109
Belt/Pocket clip
ABS (UL 94 HB)
black RAL 9005
62x30mm

Accessory "screws"



A0304031
Self-tapping screws 2.2 x 5 mm
(PZ1)



A0305031
Self-tapping screws 2.5 x 6 mm
(PZ1)

Salvo modifiche tecniche. © OKW Gehäusesysteme, Buchen/Germania.