

DATEC-POCKET-BOX

Caja de mano compacta

La atractiva serie DATEC-POCKET-BOX en tamaño bolsillo, ofrece un considerable nivel de tecnología en un espacio mínimo, así como una gran robustez.

- Diseño fino para un agarre cómodo.
- Sus superficies planas permiten una mecanización fácil.
- Compartimentos para pilas N, AA, AAA y 9 V.
- Modelos estándar con juntas de sellado para mayores requisitos de protección contra polvo, agua y entornos difíciles.
- Panel de control rebajado para proteger el teclado de membrana o la lámina decorativa.
- 3 tamaños en 2 colores.
- ABS (UL 94 HB) o PMMA (plexiglás) permeable a los infrarrojos (UL 94 HB); para un rendimiento óptimo de la señal infrarrojo se pule la superficie delantera (tamaños M/L).
- Clip de sujeción disponible como accesorio.
- Cabezales de fijación para placas de circuito impreso y piezas de montaje.



DATEC-POCKET-BOX

Ejemplos de aplicación

- Ideal para emisores y receptores de impulsos
- Tecnologías de medición y regulación
- Emisores de impulsos de ultrasonidos e infrarrojos
- Mandos a distancia de diversos tipos
- Comunicación inalámbrica
- Recopilación móvil de datos



IR remote control for harsh environments



Radio transmitter for machines



Telemetric ECG system for veterinary medicine

Modificaciones específicas del cliente

¿Qué necesita en su producto personalizado? En caso necesario, le suministramos las cajas y botones giratorios listas para el montaje con todas las modificaciones y acabados precisos.

Opciones de productos para Datec-Pocket-Box



Mecanizado



Lacado



Impresión



Inscripción láser



Láminas decorativas



Materiales especiales



Compatibilidad electromagnética



Confección y montaje

DATEC-POCKET-BOX

Versiones



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

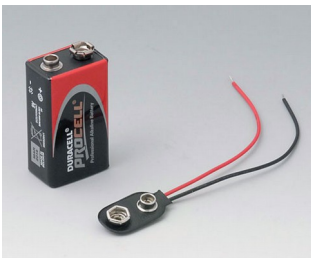


A9072219
DATEC-POCKET-BOX L
ABS (UL 94 HB)
black RAL 9005
120x65x22mm
IP 54



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)

Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas. © OKW Gehäusesysteme, Buchen (Alemania).