

# Caja para 4 pilas AAA de 6 V, con tapa e interruptor de encendido/apagado.

## Códigos de producto:

Kód produktu: AM1002

EAN13: -

HS kód: 85079090

## Parámetros del producto:

Tensión de salida: 6 V DC

Batería: AAA



## Variantes de productos:

## Descripción del producto:

La caja para 4 pilas AAA sirve como soporte compacto y caja de alimentación para conectar las pilas mediante cables expuestos. Es ideal para proyectos electrónicos, circuitos de prueba, dispositivos portátiles sencillos y otras aplicaciones donde sea necesario almacenar las pilas de forma segura en una caja aparte.

### Especificaciones técnicas

- Diseñado para 4 pilas AAA.
- Voltaje de salida: 6V
- Versión con cables de salida
- Color de la caja: negro
- Dimensiones de la caja: 62,5 x 48,5 x 15 mm
- Diseño con contactos metálicos internos para la inserción de la batería.

### Funciones y características

- Estuche de plástico cerrado para guardar cuatro pilas AAA.
  - Dos cables salen para la conexión eléctrica a un dispositivo o circuito.
-

- Tapa extraíble para acceder al compartimento de la batería.
- Diseño compacto apto para uso empotrado e independiente.
- El mecanismo mantiene las baterías en una posición fija mediante contactos de resorte.

#### **Ideal para**

- Alimentación de pequeños proyectos electrónicos
- Aplicaciones para el desarrollo y el ocio
- Prototipos y cableado de prueba
- Dispositivos portátiles alimentados por pilas AAA.
- Sustitución o adición de la carcasa de la batería en conjuntos electrónicos.

#### **Contenido del paquete**

- 1 caja de baterías para 4 pilas AAA con cables

#### **¿Por qué elegir este producto?**

- Permite una fácil conexión de la alimentación por batería mediante cables precableados.
- El soporte integra el almacenamiento de la batería y la salida de energía en una sola unidad.
- Sus dimensiones compactas facilitan su uso en espacios reducidos.
- Solución idónea para el servicio, desarrollo y ensamblaje de componentes electrónicos.

#### **Instrucciones de instalación y funcionamiento**

- Inserte únicamente pilas del tipo y polaridad correctos.
- Compruebe el cableado correcto antes de conectar el dispositivo.
- Al reemplazar las baterías, desconecte la carcasa del circuito eléctrico.
- Utilice pilas del mismo tipo y con el mismo estado de carga.

#### **Aviso de seguridad**

- La inserción incorrecta de la batería puede provocar un mal funcionamiento, sobrecalentamiento o daños en los contactos.
  - No cortocircuite los cables de salida.
  - No utilice baterías dañadas o con fugas.
  - Proteja la carcasa de la humedad, el agua y los daños mecánicos.
  - Al manipular cables, preste atención al aislamiento y evite tocar los extremos desprotegidos.
-

## Galerie:

