

# Batería Ni-MH 2800 mAh, 6 V, XH2.54

## Códigos de producto:

Kód produktu: AM9864

EAN13: -

HS kód: 85078000

## Parámetros del producto:

Tensión: 6 V DC

Conector: XH2,54 - 2pin



## Variantes de productos:

## Descripción del producto:

La batería Ni-MH con un voltaje de 6 V y una capacidad de 2800 mAh está diseñada para alimentar dispositivos portátiles, sistemas de respaldo y electrónica de consumo. El paquete está compuesto por pilas AA en formato 4+1 con un conector para una fácil instalación.

## Especificaciones técnicas

- Tipo de celda: Ni-MH (níquel-metal-hidruro)
- Configuración: AA 2800mAh
- Tensión nominal: 6 V
- Capacidad: 2800 mAh
- Conector: XH2.54 - 2 pines
- Diseño: paquete de baterías con cables
- Tamaño: 52 x 43 x 27,5 mm
- Certificación: CE, RoHS

## Funciones y características

- Sistema de batería recargable para uso repetido
  - Diseño de paquete de batería compacto
  - Cable de conexión con enchufe para conexión directa
  - Adecuado para cargar con un cargador especializado para celdas Ni-MH
-

- Baja autodescarga cuando se almacena correctamente

#### **Ideal para**

- Fuente de energía de respaldo para productos electrónicos de consumo
- Fuente de alimentación para instrumentos de medición portátiles
- Energía de respaldo para dispositivos pequeños
- Aplicaciones que requieren un paquete de baterías compacto de 6 V
- Reemplazo de paquetes de baterías originales con especificaciones idénticas

#### **Contenido del paquete**

- 1 batería Ni-MH de 6 V y 2800 mAh con conector

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

- Capacidad y voltaje verificados técnicamente correspondientes a la especificación.
- El paquete listo para usar con conector elimina la necesidad de autoensamblaje.
- Solución ecológica con posibilidad de carga repetida
- Las certificaciones CE y RoHS garantizan el cumplimiento de las normas europeas.

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

- Antes del primer uso, cargue la batería con un cargador adecuado para celdas Ni-MH.
- Tenga en cuenta la polaridad al conectarlo al dispositivo.
- Utilice únicamente cargadores diseñados para tecnología Ni-MH con el voltaje adecuado.
- No cargue la batería sin supervisión y respete la corriente de carga recomendada.
- Conservar en lugar seco a temperatura entre 15-25°C.

#### **Aviso de seguridad**

- No provoque cortocircuito en los terminales de la batería.
  - No exponga la batería a temperaturas superiores a 60°C ni al fuego directo.
  - No desmonte ni dañe mecánicamente la batería.
  - Si el embalaje está dañado o hay fugas de electrolito, suspenda su uso.
  - Cargue únicamente con un cargador compatible con tecnología Ni-MH
  - Deseche de acuerdo con las regulaciones de baterías aplicables.
-

**Galerie:**

