

# Adaptador de cable DC 5,5×2,1 mm a conector de 8 mm



## Códigos de producto:

Kód produktu: AM9122

EAN13: -

HS kód: 85044090

## Parámetros del producto:

Conector: 5,5x2,1 mm

Cobertura: IP20

## Variantes de productos:

## Descripción del producto:

Un práctico cable adaptador que permite conectar cargadores con una salida de CC de 5,5 × 2,1 mm a sistemas de baterías mediante un conector de CC de 8 mm. Este adaptador es ideal para una amplia gama de dispositivos eléctricos, como bicicletas eléctricas, patinetes, scooters o pequeñas aplicaciones industriales.

## Especificaciones técnicas

- Conector de entrada: CC 5,5×2,1 mm (hembra)
- Conector de salida: DC 8 mm (macho)
- Longitud del cable: 20 cm
- Material del conductor: cobre de alta calidad.
- Aislamiento: PVC flexible
- Resistencia al calor: hasta 105 °C
- Peso: 17g
- Grado de protección: IP20

## Funciones y características

- Posibilidad de ampliar o ajustar el alcance del cargador o fuente de alimentación DC.
  - Adecuado para conectar dispositivos de CC del mismo diámetro de conector.
-

- Conectores duraderos con contactos sólidos para una transmisión de corriente segura.
- El cable flexible permite un manejo cómodo incluso en espacios limitados.

#### **Ideal para**

- Cargadores y adaptadores de corriente con conector DC 5,5×2,1 mm
- Patinetes eléctricos, bicicletas eléctricas, electrónica de corriente continua y accesorios
- Servicio y uso doméstico, ampliando el rango de suministro de energía

#### **Contenido del paquete**

- 1× adaptador DC 5,5×2,1 mm hembra → DC 5,5×2,1 mm macho

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

- Uso universal para una amplia gama de dispositivos de CC.
- Instalación sencilla y rápida sin necesidad de modificaciones.
- Transmisión fiable gracias a cables de alta calidad y conectores precisos.

#### **Galerie:**

