

Adaptador de cable DC 5,5×2,1 mm a IEC (macho)

Códigos de producto:

Kód produktu: AM7893

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parámetros del producto:

Conector: 5,5x2,1 mm

Cobertura: IP20



Variantes de productos:

Descripción del producto:

Cable adaptador de alta calidad que permite conectar un cargador con salida CC de 5,5 × 2,1 mm a dispositivos o sistemas de batería mediante un conector IEC. Ideal para bicicletas eléctricas, patinetes eléctricos, scooters y otros dispositivos que requieren una conexión fiable y segura.

Especificaciones técnicas

- Conector de entrada: CC 5,5×2,1 mm (hembra)
- Conector de salida: IEC (macho)
- Longitud del cable: 22 cm
- Material de aislamiento: PVC con conductor de cobre duradero.
- Resistencia al calor: hasta 105 °C
- Peso: 20g
- Grado de protección: IP20

Funciones y características

- Adaptador fiable para conectar cargadores y dispositivos con conector IEC.
 - Construcción duradera para uso estable y a largo plazo.
 - Bajas pérdidas y transmisión estable gracias al núcleo de cobre de alta calidad.
 - Accesorio compacto, ligero y fácilmente transportable.
-

Ideal para

- Cargadores con conector DC 5,5×2,1 mm
- Bicicletas y patinetes eléctricos con puerto de carga IEC
- Adaptadores de corriente CC universales

Contenido del paquete

- 1× adaptador CC 5,5×2,1 mm → IEC

¿Por qué elegir este producto?

- Ampliación sencilla y rápida de la compatibilidad del cargador.
- Alta resistencia al calor y al estrés mecánico.
- Listo para usar inmediatamente sin ninguna instalación.

Galerie:

