

Cable divisor CC de 5,5 x 2,1 mm, hembra a macho, blanco

Códigos de producto:

Kód produktu: AM2867

EAN13: -

HS kód: 8414900090

Parámetros del producto:

Color: Blanco

Sección transversal del conductor: 0,33
mm²

Corriente máxima: 3 A



Variantes de productos:

Número de salidas: 2, 3, 4, 5

Descripción del producto:

Divisor de potencia universal con una entrada hembra y múltiples salidas macho que permite alimentar fácilmente varios dispositivos desde una sola fuente. Ideal para tiras LED, cámaras CCTV, routers y otros dispositivos electrónicos con un voltaje de 5 V a 48 V.

Especificaciones técnicas

- Tipo de conector: CC 5,5 mm x 2,1 mm
- Número de entradas: 1x hembra (toma CC)
- Número de salidas: 2/3/4/5x macho (según variante)
- Diámetro exterior del conector: 5,5 mm
- Diámetro interior del conector: 2,1 mm
- Corriente máxima: 3 A
- Voltaje: 0-48 V CC
- Longitud del cable: 15 cm
- Material del conductor: cobre
- Aislamiento: PVC
- Polaridad: depende de la fuente de entrada

Funciones y características

- Solución Plug & Play: no requiere soldadura
- Transmisión de tensión estable y segura gracias al conductor de cobre
- Diseño de conector sólido con protección contra torceduras
- Compatible con todos los dispositivos comunes de 5 a 48 V
- Amplíe fácilmente una fuente de energía a múltiples dispositivos

Ideal para

- Tiras LED y módulos LED
- Cámaras de seguridad (sistemas CCTV)
- Enrutadores, conmutadores y otros elementos de red
- Electrónica en miniatura, sensores, Arduino, etc.

Contenido del paquete

- 1 cable divisor de CC

¿Por qué elegir este producto?

- Energía confiable para múltiples dispositivos desde una sola fuente
- Uso universal en aplicaciones domésticas e industriales.
- Construcción duradera y núcleo de cobre de alta calidad.
- Variantes disponibles de 1 a 2 a 1 a 5

Galerie:

