

Conector con cables JST SM, 15 cm

Códigos de producto:

Kód produktu: AM5326

EAN13: -

HS kód: 85369010

Parámetros del producto:

Longitud del cable: 15 cm

Temperatura de funcionamiento: -20°C -
+105°C



Variantes de productos:

Número de pines: 2-pin, 3-pin, 4-pin,
5-pin, 6-pin

Descripción del producto:

Juego de conectores JST de alta calidad con cables de 15 cm diseñados para una conexión rápida y fiable de tiras LED, módulos u otros dispositivos electrónicos. Ideal para proyectos con LED direccionables (p. ej., WS2811, WS2812B, WS2813, WS2815, SK6812) o para alimentar sensores, ventiladores y otros componentes de bajo voltaje.

Especificaciones técnicas

- Longitud del cable: 15 cm (macho + hembra)
- Variantes disponibles: 2 pines / 3 pines / 4 pines / 5 pines / 6 pines
- Material del conductor: conductor de cobre con aislamiento de PVC
- Voltaje: máx. 24 V CC
- Temperatura de funcionamiento: de -20 °C a +105 °C
- Colores de los cables: multicolores para una fácil identificación
- Tipo de conector: JST (macho + hembra)
- Montaje: sin soldadura (plug & play)

Funciones y características

- Conexión sencilla de tiras y módulos LED sin necesidad de soldar.
 - Uso universal para diferentes niveles de voltaje (5 V, 12 V, 24 V).
 - Los materiales duraderos garantizan una larga vida útil incluso con
-

un uso frecuente.

- Conexión segura y firme gracias al preciso cierre mecánico del conector.
- Apto para bricolaje, instalaciones profesionales y uso en laboratorio.

Ideal para

- Tiras LED direccionables (WS2811, WS2812B, WS2813, WS2815, SK6812)
- Fuentes de alimentación y controladores LED
- Ventiladores, sensores y motores pequeños
- CCTV, Arduino y otros proyectos electrónicos de bricolaje

Contenido del paquete

- 1 par de conectores (macho + hembra) con cables de 15 cm de longitud

¿Por qué elegir este producto?

- Uso universal para una amplia gama de LED y dispositivos electrónicos
- Instalación rápida sin necesidad de soldar
- Mano de obra de alta calidad y larga vida útil
- Conexión segura y estable incluso con corrientes elevadas.

Galerie:

