

Cable de extensión XH2.54, 1 metro, 2 pines

Códigos de producto:

Kód produktu: AM0532

EAN13: -

HS kód: 8414900090

Parámetros del producto:

Longitud: 100 cm

Conector: XH2,54 - 2pin

Tensión máxima: 30 V DC

Corriente máxima: 1 A

Número de cables: 2



Variantes de productos:

Descripción del producto:

El cable de extensión con conectores XH2.54 (2 pines) está diseñado para extender fácilmente conexiones de dos hilos en aplicaciones de baja tensión. Puede usarlo, por ejemplo, para conectar ventiladores, sensores u otros elementos de control que requieran una interfaz XH2.54 y una instalación rápida sin modificaciones del cableado.

Especificaciones técnicas

- Longitud del cable: 1 m
- Conector: XH2.54, 2 pines
- Diseño del conector: XH2.54 hembra de 2 pines - XH2.54 macho de 2 pines
- Número de cables: 2
- Voltaje máximo: 30 V DC
- Corriente máxima: 1 A

Funciones y características

- Conexión de extensión para circuitos de dos cables con conectores XH2.54
-

- Posibilidad de conexión rápida sin soldadura al utilizar contrapartes compatibles
- Adecuado para distribución de CC de baja tensión en conjuntos electrónicos.
- Diseño de dos cables para fuente de alimentación o línea de señal simple

Ideal para

- Extensión de conexión de ventilador con conector XH2.54
- Interconexión de módulos, sensores y controles simples en aplicaciones de CC
- Cableado de servicio y prototipos donde se requiere cableado desmontable
- Cableado interno de equipos de baja tensión y conjuntos de cuadros de distribución

Contenido del paquete

- 1 cable alargador XH2.54, 2 pines, 1 m (hembra-macho)

¿Por qué elegir este producto?

- Compatibilidad con interfaz XH2.54 para conexión de 2 pines
- Longitud práctica de 1 m para extender el cableado sin interferir con el dispositivo.

Instrucciones de instalación y funcionamiento

- Antes de conectar, verifique que el paso y el tipo del conector XH2.54 coincidan con los correspondientes en su aplicación.
- Respetar una tensión máxima de 30 V CC y una corriente máxima de 1 A.
- Durante la instalación, coloque el cable de manera que se evite tensión mecánica en los conectores y cables.

Aviso de seguridad

- Este producto está diseñado para aplicaciones de CC de baja tensión. No lo utilice en circuitos con una tensión superior a la especificada en las especificaciones.
- Al trabajar en el cableado, desconecte la alimentación y verifique la polaridad correcta de los cables en el conjunto.

Galerie:

