

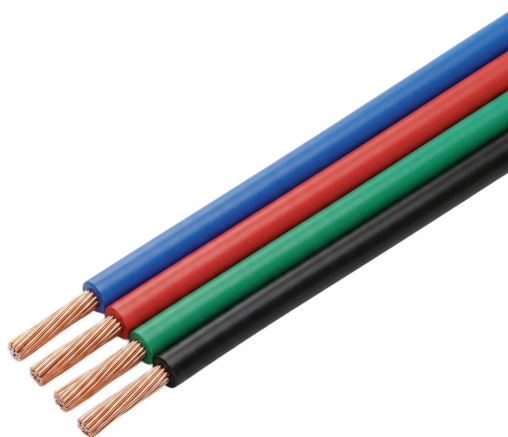
Cable para tiras LED RGB, 4 hilos

Códigos de producto:

Kód produktu: AM7597

EAN13: -

HS kód: 85444991



Parámetros del producto:

Color: Azul

Color: Negro

Color: Rojo

Color: Verde

Extraído de: 0,33 mm²

Número de núcleos: 4

Variantes de productos:

Descripción del producto:

Cable de cuatro hilos para conectar tiras LED RGB, controladores y fuentes de alimentación en instalaciones de iluminación LED. La diferenciación por colores de cada hilo facilita la orientación al conectar los canales RGB y el cable común.

Especificaciones técnicas

- Tipo de producto: cable para tiras LED RGB
- Diseño: 4 hilos
- Número de hilos: 4
- Sección del conductor: 0,33 mm²
- Colores de los hilos: negro, rojo, azul, verde
- Temperatura máxima de funcionamiento: 80 °C
- Voltaje máximo: 300 V
- Código de producto: AM7957
- Unidad de venta: 1 metro

Funciones y características

- Los cuatro conductores independientes permiten la conexión de una tira LED RGB con tres canales de color y un cable común.
-

- La codificación por colores de los hilos reduce el riesgo de confundir los cables durante el montaje.
- El cable está diseñado para la conexión eléctrica de las partes de la instalación LED.
- La venta por metros permite elegir la longitud según la instalación específica.

Ideal para

- Conectar tiras LED RGB con un controlador RGB.
- El cableado entre la fuente de alimentación y la tira LED en instalaciones LED de bajo voltaje.
- Sustitución por mantenimiento o ampliación del cableado en iluminación LED RGB.
- Instalaciones donde se requiere la diferenciación por colores de cuatro cables.

Contenido del paquete

- 1x Cable para tiras LED RGB con la longitud según la cantidad pedida

Por qué elegir este producto

- Tiene cuatro hilos que corresponden a la conexión de tiras LED RGB.
- La sección de 0,33 mm² se indica directamente en las especificaciones del producto.
- La diferenciación por colores negro, rojo, azul y verde facilita la identificación de los cables.
- Los parámetros de voltaje máximo y temperatura de funcionamiento están indicados en el producto.

Instrucciones de instalación y uso

- Antes de conectar, verifique que la conexión de los cables coincida con la documentación de la tira LED, el controlador y la fuente de alimentación.
- Al cortar y pelar los cables, evite dañar los hilos y el aislamiento.
- Realice las conexiones de manera que no haya cables sueltos, cortocircuitos o sobrecalentamiento.
- La sección de los cables debe corresponder a la carga de la instalación LED específica.

Advertencias de seguridad

- Desconecte siempre la alimentación de toda la instalación antes del montaje.
 - Una conexión incorrecta de los cables puede causar cortocircuitos, sobrecalentamiento y daños a la tira LED, al controlador o a la fuente
-

de alimentación.

- Las instalaciones en circuitos con un voltaje superior al voltaje extra bajo de seguridad deben ser realizadas por una persona cualificada.
- No utilice el cable si el aislamiento está dañado o en condiciones que superen los parámetros eléctricos y de temperatura indicados.

Galerie: