

Cable paralelo 2x0.5mm - blanco

Códigos de producto:

Kód produktu: AM6365

EAN13: -

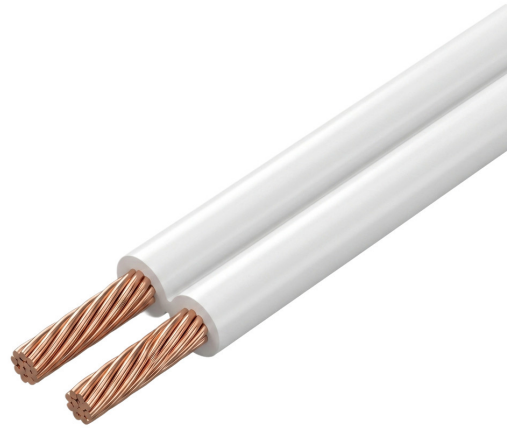
HS kód: 85444991

Parámetros del producto:

Color: Blanco

Extraído de: 0,50 mm²

Número de núcleos: 2



Variantes de productos:

Descripción del producto:

El cable paralelo blanco de 2x0,5 mm² es un conductor eléctrico de dos hilos diseñado para la conexión de circuitos eléctricos y electrónicos donde se requiere el tendido de dos conductores independientes en un solo cable. Su aislamiento de plástico flexible facilita el manejo durante la instalación y la diferenciación mecánica de los hilos ayuda en el cableado.

Especificaciones técnicas

- Número de hilos: 2
- Sección del conductor: 0,50 mm²
- Color del aislamiento: blanco
- Material del conductor: cobre
- Material del aislamiento: plástico
- Unidad de venta: 1 metro

Funciones y características

- Dos hilos eléctricamente separados en un cable plano.
 - Diferenciación mecánica de los hilos para facilitar su identificación al conectar.
 - Aislamiento de plástico flexible para facilitar el paso del cable en la instalación.
 - Su diseño permite la separación mecánica de los hilos.
 - Conductores de cobre adecuados para conexiones eléctricas en los
-

circuitos correspondientes.

Ideal para

- Conexiones electrónicas que requieran cableado de dos hilos.
- Cables de conexión en circuitos de baja tensión, previa verificación de su idoneidad para la aplicación específica.
- Trabajos de mantenimiento y montaje en instalaciones eléctricas donde la sección y el tipo de conductor sean adecuados.
- Tendido de conexiones de alimentación o de señalización según las necesidades del dispositivo a conectar.

Contenido del paquete

- 1x Cable paralelo de 2x0,5 mm² blanco en la longitud solicitada.

Por qué elegir este producto

- La sección indicada de 0,50 mm² permite evaluar la idoneidad del conductor para una conexión eléctrica específica.
- La diferenciación mecánica de los hilos reduce el riesgo de confusión al realizar una conexión correcta.
- El aislamiento blanco es ideal para instalaciones donde se requiere un aspecto visual neutro del cableado.
- La venta por metros permite elegir la longitud exacta necesaria para cada instalación.

Instrucciones de instalación y uso

- Antes de su uso, compruebe que el conductor es adecuado para la tensión, la corriente, la longitud del cableado y el entorno de instalación específicos.
- Conecte el cable únicamente a circuitos compatibles con su sección y diseño.
- Al cortar o pelar el cable, no dañe el núcleo de cobre ni el aislamiento circundante.
- Realice las conexiones de forma mecánicamente firme y eléctricamente segura, utilizando terminales o conectores adecuados.

Advertencias de seguridad

- Una conexión incorrecta puede provocar un cortocircuito, el sobrecalentamiento del conductor o daños en el equipo conectado.
 - No utilice el cable si el aislamiento está dañado, deteriorado o sometido a una tensión excesiva.
 - No supere la carga de corriente correspondiente a la sección del conductor y a las condiciones de instalación.
-

- La conexión a circuitos eléctricos solo debe ser realizada por una persona con la cualificación electrotécnica adecuada.
- Desconecte siempre el circuito de la fuente de alimentación antes de instalar o modificar la conexión.

Galerie: