



## Cable anticalórico de silicona 2x0,50mm, 1m, negro

Cable de 2x0.50mm trenzado de resistencia eléctrica baja y recubrimiento de silicona flexible resistente a altas temperaturas. Ideal para todo tipo de conexiones que necesiten alta flexibilidad y resistencia al calor.



### ESPECIFICACIONES

Longitud (Metros)	<b>1 metro</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>

**Referencia**  
LD1052178

**Dimensiones del producto**  
5x5x1mm

**Dimensiones del packaging**  
5x5x1cm

**Certificados**  
CE  
ROHS  
ECORAE

### DETALLES

Cable de cobre trenzado de resistencia eléctrica baja y recubrimiento de silicona flexible resistente a altas temperaturas. Ideal para todo tipo de conexiones que necesiten alta flexibilidad y resistencia al calor. La cubierta no se derrite con el calor del soldador ni a las altas temperaturas que pueden alcanzar los componentes eléctricos.

- Tensión nominal: 500 V.

- Tensión de ensayo: 2.000 V.
- Radio de curvatura: 5 x diámetro
- Temperatura de servicio: -60°C. a +180°C. puntualmente hasta +220°C.
- Resistencia aislamiento: >250 MOhm./Km.

NOTA: El precio indicado es por 1 metro de cable. Si desea más metros, añada más unidades en el carrito. Los metros que solicite se servirán en un solo tramo, por ejemplo, si

## Ficha técnica

Cable anticalórico de silicona 2x0,50mm, 1m, negro

LEDBOX®

pides 10 metros recibirás un cable de 10 metros (máx

100mts por tramo)

## Ficha técnica

Cable anticalórico de silicona 2x0,50mm, 1m, negro

LEDBOX<sup>®</sup>

# Ficha técnica

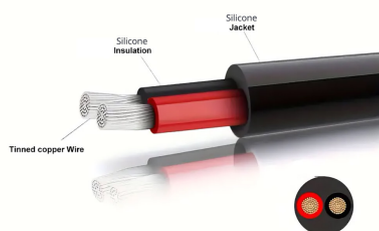
Cable anticalórico de silicona 2x0,50mm, 1m, negro

LEDBOX®

## GALERIA



### Silicone Cable



Alta resistencia a temperaturas extremas  
-40° 160°



### Silicone sheathed wire



## Ficha técnica

Cable anticalórico de silicona 2x0,50mm, 1m, negro

LEDBOX®

### AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.