



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)	1 metro
Interior-exterior	Interior

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®

piden 10 metros recibirás un cable de 10 metros (máx

100mts por tramo)

Ficha técnica

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

LEDBOX[®]

Ficha técnica

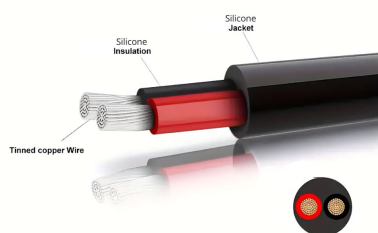
Cable anticalórico de silicona 2x0,50mm, 1m, negro

LEDBOX®

GALERIA



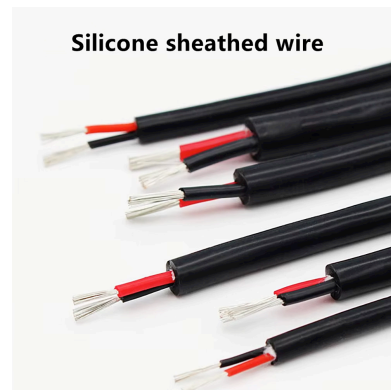
Silicone Cable



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.