

Cable anticalórico de silicona 1x0,50mm, 1m, rojo

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.



ESPECIFICACIONES

Longitud (Metros)	1 metro
Interior-exterior	Interior

Referencia

LD1052084

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 deseas más metros, añade más unidades en el carrito. Los metros que solicites se servirán en un solo tramo, por

Ficha técnica

Cable anticalórico de silicona 1x0,50mm, 1m, rojo

LEDBOX®

ejemplo, si pides 10 metros recibirás un cable de 10 metros

(máx 100mts por tramo)

Ficha técnica

Cable anticalórico de silicona 1x0,50mm, 1m, rojo

LEDBOX[®]

Ficha técnica

Cable anticalórico de silicona 1x0,50mm, 1m, rojo

GALERIA



Ficha técnica

Cable anticalórico de silicona 1x0,50mm, 1m, rojo

LEDBOX®

AVISO

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