



# Cable anticalórico silicona 1x0,75mm, 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 ECORAEE

### **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 $^{\circ}$ C. a +180 $^{\circ}$ C. puntualmente hasta +220 $^{\circ}$ 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 silicona 1x0,75mm, 1m, rojo



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

(máx 100mts por tramo)

# Ficha técnica

Cable anticalórico silicona 1x0,75mm, 1m, rojo





### **GALERIA**





## Ficha técnica

Cable anticalórico silicona 1x0,75mm, 1m, rojo



#### **AVISO**

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