

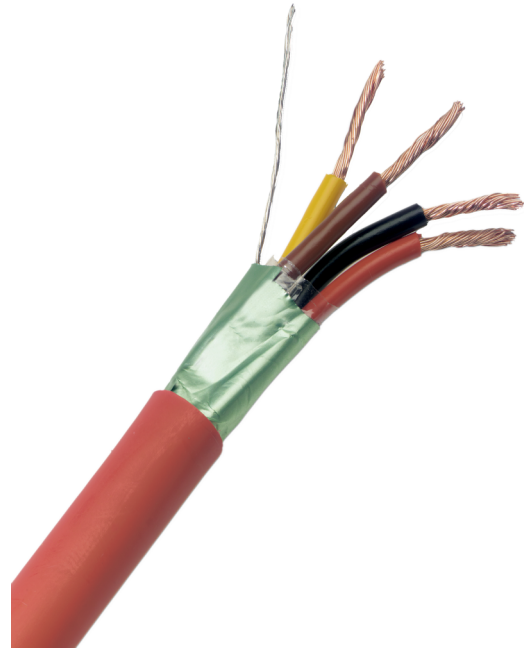
# KAL51B

**Cable trenzado y apantallado (libre de halógenos) 4x1,5mm<sup>2</sup>. 100m. Rojo.**

## General

---

El KAL51 es un cable de doble par trenzado apantallado libre de halógenos y con pantalla de malla y funda. Su paso consta de más de 25 giros por metro entre los conductores. Se recomienda su uso como bus de datos para control de acceso y detección de incendios.



## Details

---

- Colores: rojo-negro, marrón-amarillo
- Cobre pulido, flexibilidad de clase 5 de acuerdo con UNE-21.022
- Fijar la cinta de poliéster con rosca y drenaje en cobre estañado con cinta de aluminio MYLAR
- Cubierta exterior compacta en PVC de color rojo
- Sin halógeno

# KAL51B

Cable trenzado y apantallado (libre de halógenos) 4x1,5mm<sup>2</sup>. 100m. Rojo.

## Technical specifications

---

### Conductor

---

Section	1.5 mm <sup>2</sup>
Aluminum MYLAR	7 * 0.18 mm
Conductor diameter	2.8-2.9 mm
Resistance	< 13.3 ohm/km

---

### Physical

---

Peso neto	10 kg (per 100 m)
Color	Rojo

---

### Environmental

---

Temperatura de funcionamiento	-20 to +85°C
-------------------------------	--------------

---

### Operating Temperature

---

-20 °C to +85 °C

---

### Impedance

---

115 ohm

---

### Test Voltage

---

1500 V

---

### Isolation Resistance

---

> 10 000 ohm/km

---

### Capacitance

---

86 pF/m at 1 KHz

---

### Operating Voltage

---

24 VDC / 48 VDC

---

### Weight per 100m

---

10 kg

---



Como empresa innovadora, Carrier Fire & Security se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso. Para conocer las últimas especificaciones de los productos, visite la Web de [es.firesecurityproducts.com](http://es.firesecurityproducts.com) o póngase en contacto con su comercial.

Last updated on 23 July 2021 - 9:46