

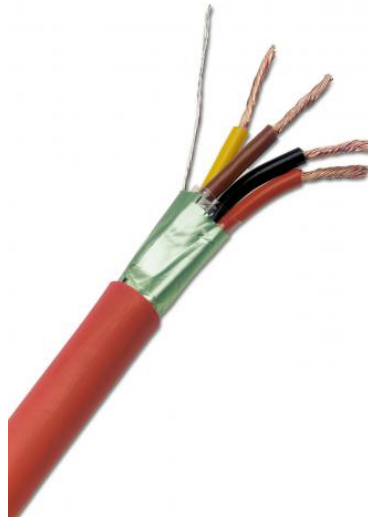
## KAL51B

Cable de alarma de incendios (libre de halógenos) 4 x 1,5 mm<sup>2</sup> (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.



### Características estándar

---

- 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 de alarma de incendios (libre de halógenos) 4 x 1,5 mm<sup>2</sup> (ROJO)

## Especificaciones técnicas

Conductor	
Sección	1,5 mm <sup>2</sup>
Aluminio MYLAR	7 * 0,18 mm
Diámetro del conductor	2,8 -2,9 mm
Resistencia	< 13,3 ohm/km
Temperatura de funcionamiento	De -20 °C a +85 °C
Impedancia	115 ohmios
Voltaje de comprobación	1500 V
Resistencia de aislamiento	> 10 000 ohm/km
Capacitancia	86 pF/m a 1 KHz
Alimentación	24 VCC / 48 VCC

## Información para pedidos

Referencias	Descripción
KAL51B	Cable de alarma de incendios (libre de halógenos) 4 x 1,5 mm <sup>2</sup> (ROJO)