

Cable de alarma contra incendios

Libre de Halógenos

LSZH4X22AWG-UL



Descripción del Producto

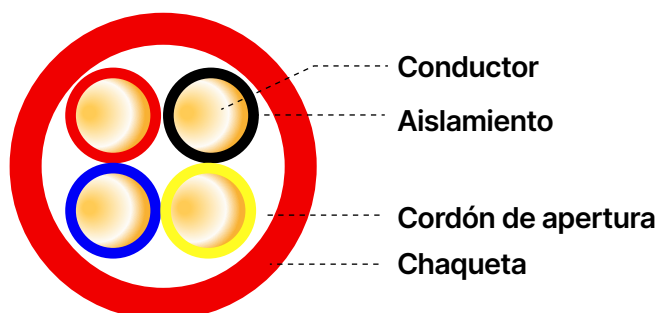
El cable de alarma contra incendios es un tipo de cable especializado, diseñado para transmitir señales dentro de un sistema de alarma contra incendios. Se utiliza además para cablear alarmas de intrusión y de seguridad, instrumentación, control y otros circuitos de bajo voltaje con limitación de potencia.

Construcción

- **CONDUCTOR:** 22AWG Cobre sólido clase 1
- **AISLAMIENTO:** HDPE
- **CORDÓN DE DESGARRO:** Fibras de poliéster.
- **FUNDA EXTERIOR:** LSZH
- **COLOR DE LA FUNDA:** Rojo RAL3020

Identificación de núcleos

4 núcleos: ● ROJO, ● NEGRO, ● AMARILLO, ● AZUL



Características

- **VOLTAGE NOMINAL U_0/U :** 300/300V
- **TEMPERATURA NOMINAL:** -20°C a +75°C
- **RADIO DE CURVATURA MÍNIMO:** 15x diámetro total
- **CABLE CONTRA INCENDIOS DE POTENCIA LIMITADA:** Tipo FPLR

Estándares

UL 1424, IEC60332 1

Dimensiones

ESPECIFICACIÓN (AWG)	CHAQUETA OD (mm)	CONDUCTOR DCR 20°C (Ohms/km)
4X22 UNSHLD	3.90	59.1