

CABLE DE ALARMA CONTRA INCENDIO 4X22 AWG LSZH

Cable de alarma contra incendios, 22/4, sólido, sin blindaje.



DESCRIPCIÓN

Su capacidad para evitar la propagación del fuego, así como reducir la emisión de gases tóxicos y humos opacos, lo que lo hace especialmente adecuado para entornos donde la visibilidad y la seguridad son primordiales durante un incendio.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CONDUCTOR:	Cobre desnudo sólido 4x22 AWG (0,643 ± 0,0005mm)
AISLAMIENTO:	Polipropileno (PP) 1,05 ± 0,10mm
IDENTIFICACIÓN DE NÚCLEOS:	Rojo / Negro / Azul / Marrón
CORDÓN DE APERTURA:	SÍ
FUNDA:	LSZH (Low Smoke Zero Halogen)
ΦEXTERIOR (APPVOX):	3,60 ± 0,2mm
COLOR:	Rojo
RADIO DE CURVATURA:	Cable flexible de 15x Ø Fijo del cable 7,5x Ø
TEMPERATURA DE ALMACENADO:	-20°C -+ 75°C
TEMPERATURA DE INSTALACIÓN:	-10°C -+ 50°C



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Resistencia del conductor @ 20°C max. 58,6 Ω/km

APLICACIÓN

Estos cables se utilizan para aplicaciones contra incendios, alarmas, señales analógicas o digitales, monitoreo o detección, circuitos de audio, circuitos de control y circuitos de arranque.

EMBALAJE

305 m / caja

