

# CABLE DE ALARMA CONTRA INCENDIO 4X22 AWG

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 ( $0,643 \pm 0,0005\text{mm}$ )
AISLAMIENTO:	Polipropileno (PP) $1,05 \pm 0,10\text{mm}$
IDENTIFICACIÓN DE NÚCLEOS:	Rojo / Negro / Azul / Marrón
CORDÓN DE APERTURA:	SÍ
FUNDA:	LSZH (Low Smoke Zero Halogen)
ΦEXTERIOR (APPVOX):	$3,60 \pm 0,2\text{mm}$
COLOR:	Rojo
RADIO DE CURVATURA:	Cable flexible de $15\times\varnothing$ Fijo del cable $7,5\times\varnothing$
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

