

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:	$-20^{\circ}\text{C} \text{ --} + 75^{\circ}\text{C}$
TEMPERATURA DE INSTALACIÓN:	$-10^{\circ}\text{C} \text{ --} + 50^{\circ}\text{C}$



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Resistencia del conductor @ 20°C max. $58,6 \Omega/\text{km}$

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

