

**Cable
Detección De
Incendio
2x0,80mm²
Blindado.**



Características Constructivas:

- * 2 cuerdas flexibles de cobre con una sección mayor a 0,80mm².
- * Aislados en P.V.C Blanco-Negro.
- * Neutro: Cuerda de 7 hilos cobre estañado x 0,30mm.
- * Blindaje: Cinta de poliéster/ aluminio no higroscópico.
- * Paso de trenzado máximo 50mm (20 torsiones por metro).
- * Cordón de desgarré hilo de poliamida.
- * Cubierta de P.V.C color roja, apto para altas temperaturas no propagante de llama.
- * Marcación sobre cubierta tipo de cable más secuencial de metros.
- * Acondicionamiento estándar en bobinas por 500 metros.

Aplicación:

- * Para transmisión de datos de instrumentación electrónica digitales y analógicas
- * Para señales de alarmas y equipos de detección de incendios.

Dimensionales	
Formación del conuctor	7 hilos x 0,39mm
Díametro de aislacion	2 mm
Espesor de cubierta	1 mm
Díametro final	5.9mm

Características	
Temperatura de operación: 105°C	
Radio de montaje: 7 veces el diámetro del cable	
PVC: Antillama	
Resistencia ohmica: < 22 Ω/Km a 20°C	

