Cable Detección De Incendio 2x1,35mm2 Blindado.



Características Constructivas:

- * 2 cuerdas flexibles de cobre con una sección mayor a 1,35mm2.
- * Aislados en P.V.C Blanco-Negro.
- * Neutro: Cuerda de 7 hilos cobre estañado x 0,40mm.
- * Blindaje: Cinta de poliéster/aluminio no higroscópico.
- * Paso de trenzado máximo 50mm (20 torsiones por metro).
- * Cordón de desgarre 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 digital y analógica.
- * Para señales de alarmas y equipos de detección de incendios.

Dimensionales	
Formacion del conuctor	7 hilos x 0,50 mm
Diametro de aislacion	2,25 mm
Espesor de cubierta	1 mm
Diametro final	6,6 mm

Caracteristicas	
Temperatura de operación: 105ªC	
Radio de montaje: 7 veces el diametro del cable	
PVC: Antillama	
Resistencia ohmica: < 13 Ω/Km a 20°C	

