



Cable para Detección de Incendios IN135BL



Aplicación

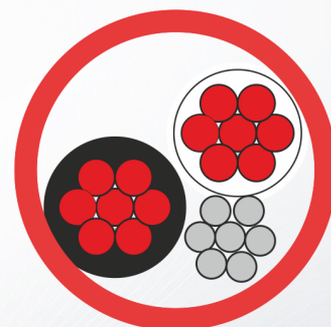
Para transición de datos de instrumentación electrónica digitales y analógicas Señales de alarma y equipos de detección de incendios

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 Ø 0.40mm
 Blindaje de cinta aluminio poliéster no higroscópico
 Paso de trenzado máximo 50mm (20 torsiones por metro)
 Cordón de desgarrar hilo de poliamida.
 Cubierta de P.V.C color roja. apto para alta temperatura y propiedades antillama
 Marcación sobre cubierta tipo de cable mas secuencial metros
 Acondicionamiento estándar Bobinas x 500 metros.

Dimensionales

Formación del conductor	7 hilos x Ø 0.50mm
Diámetro aislacion	2,25 mm
Espesor de cubierta	1 mm
Diámetro Final	6.6 mm



Características

Temperatura de operación 105 ° C
 Radio de montaje 7 veces el diámetro del cable
 P.V.C Antillama
 Resistencia óhmico 22 Ω/KM