



Cable para Deteccion de Incendios IN80BL

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 0.80mm2 Aislados en P.V.C Blanco-Negro

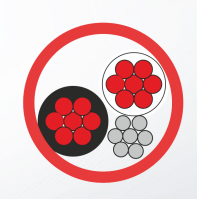
Neutro: Cuerda de 7 hilos cobre estañado x Ø 0.30mm Blindaje de cinta aluminio poliéster no higroscópico

Paso de trenzado máximo 50mm (20 torsiones por metro)

Cordón de desgarre hilo de poliamida.

Cubierta de P.V.C color roja. apto para alta temperatura y propiedades antillama Marcación sobre cubierta tipo de cable mas secuencial metros Acondicionamiento estándar Bobinas x 500 metros.

<u>Dimensionales</u>	
Formación del conductor	7 hilos x Ø 0.39mm
Diámetro aislacion	2 mm
Espesor de cubierta	1 mm
Diámetro Final	5.9 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

