



Cable para Deteccion de Incendios IN80

Aplicación

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

Características Constructivas

2 cuerdas flexibles de cobre con una sección mayor a 0.80mm2 Aislados en P.V.C Blanco-Negro

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

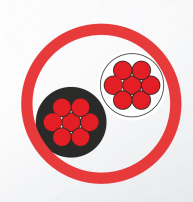
Cinta de poliéster

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 | 5.8 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

