

Incendio

Esla Conexiones s.l.



Cable Trenzado Sin Funda

Libre de Halógenos



Cable Trenzado
Libre de Halógenos (AS)
UNE EN 50575

Clase CPR: **Cca -1sb, a1,d1**
DoP: 0094/01

Cable Trenzado **Libre de Halógenos**, utilizada para **circuitos de Detección de Incendios**,

DESCRIPCIÓN:

Conductor: Cobre Pulido Flexible Clase 5 Según la norma 60228
Aislamiento: Poliolefina EVA Libre de Halógenos D. Conductor: **2,8** (1,5mm²) **3,2** (2,5 mm²)
Colores: **Rojo y Negro** reunido con más de 25 vueltas/metro
Pantalla: Nx
Cubierta Ext: Sin funda exterior
Normas: **Normas: Reglamento CE Productos de la Construcción: N°305/2011**
UNE EN 50575/A1:2016 , UNE EN 60332-1-2, UNE EN 50399:2012 UNE EN 61034-2 UNE EN 60754-2

Tipos: **2X1,5 mm²** ... **2X2,5 mm²**
Diámetro Ext: **5,6 mm** **6,6 mm**

Tensión Trabajo; xxx v Tensión Prueba: xxxx v
Capacidad : xx pF/m Impedancia: 120 Ω



Esla Cables y Conexiones s.l.
C/Motors, 29 Pol.Ind."Comte de Sert"
08755 Castellbisbal Barcelona Spain
Tfno: (+34) 93 7724620
comercial@eslaconex.com
www.eslaconex.com



Empresa Certificada ISO 9001:2015