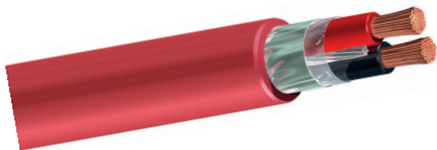


Sumsave® AS+ Data Securfire



Info

- Instalación según R.E.B.T 2002 para ITC BT28. Anexo 1 del Reglamento de Seguridad contra Incendios en los establecimientos industriales.
- NBE-CPI Art. 18.3.4. Los ventiladores y su acometida eléctrica serán capaces de funcionar a 400°C durante 90 min como mínimo.

Construcción:

- Conductor de cobre pulido, flexible según EN60228
- Aislamiento en Silicona, según EN50290-2-23
- Código de color rojo y negro
- Trenzado al par (25 vueltas x metro)
- Pantalla colectiva de cinta de aluminio/poliéster + drenaje flexible de Cu sn
- Cubierta Poliolefina según EN50363-8
- Color rojo

Características técnicas:

- Tensión de servicio 500V
- Tensión de ensayo 2.500V
- Temperatura de servicio -25°C a 90°C en instalación fija

Aplicación:

Cable libre de halógenos y resistente al fuego, flexible destinado a sistemas tanto análogos como convencionales de detección y alarma de incendios en locales de pública concurrencia. Adecuado para todas aquellas instalaciones en las que se debe mantener la integridad de los circuitos aunque estos se vean afectados directamente por el fuego

Normativas / Propiedades generales:

- No propagador de la llama según EN60332-1-2 / IEC60331-1-1
- No propagador del incendio según EN50266 / IEC60332-3
- Libre de halógenos según EN50267-2-3 / IEC60754-2
- Baja opacidad de humos según EN50268 / IEC61034
- Baja corrosividad de gases EN50267-2-3 / IEC60754-2
- Resistente al fuego según EN50200 / IEC60331

Código	Cond. x sección mm ²	Cap. entre cond. pF/m	Resistencia Ω/kg (20°C)
203800020190600	2 x 1	70	19,5
203820020190600	2 x 2 x 1	70	19,5
203800020200600	2 x 1,5	80	13,3
203820020200600	2 x 2 x 1,5	80	13,3
203800020220600	2 x 2,5	90	7,98
203820020220600	2 x 2 x 2,5	90	7,98