

MANG. FIRE CON PANTALLA RTAP ZH Cca ROJO



Características del producto

Cable flexible con aislamiento LSZH, conductores cableados, apantallado al conjunto con cinta de aluminio/poliéster más drenaje de cobre estañado, y cubierta exterior LSZH. Basado en la norma EN 50288-7.

Aplicación

Cables destinados tanto para sistemas analógicos como convencionales de detección y alarma de incendios en aquellas instalaciones donde se requiera cable libre de halógenos y además que no sea Propagador del Incendio. Adecuados para ser instalados en locales según RSCIEI 2267/2004 (Reglamento de seguridad contra incendios en los establecimientos industriales).

Destinados tanto para sistemas analógicos como convencionales de detección y alarma de incendios.

Características técnicas

| Referencia | Seccion (mm ²) | Resistencia (Máx. a 20°C) Ω/Km | Ø Exterior (mm) | Peso (kilos) |
|------------|----------------------------|--------------------------------|-----------------|--------------|
| CCFIRE2X1 | 2x1 | 19,5 | 6,3 | 50 |
| CCFIRE2X15 | 2x1,5 | 13,3 | 6,7 | 60 |
| CCFIRE2X25 | 2x2,5 | 7,98 | 7,3 | 90 |
| CCFIRE2X4 | 2x4 | 4,95 | 6,9 | 130 |
| CCFIRE3X1 | 3x1 | 19,5 | 7,3 | 65 |
| CCFIRE3X15 | 3x1,5 | 13,3 | 8,20 | 85 |
| CCFIRE3X25 | 3x2,5 | 7,98 | 8,30 | 125 |
| CCFIRE3X4 | 3x4 | 4,95 | 8,8 | 185 |
| CCFIRE4X1 | 4x1 | 19,5 | 9,7 | 85 |
| CCFIRE4X15 | 4x1,5 | 13,3 | 10,3 | 110 |
| CCFIRE4X25 | 4x2,5 | 7,98 | 11,00 | 165 |

- Tensión nominal: 300 / 500 V
- Tensión de prueba: 1.500 V
- Temperatura de servicio: -15°C a +70°C

Característica constructivas

- ❖ Conductor: Cobre pulido flexible según UNE EN 60228
- ❖ Aislamiento: Poliolefina LSZH según EN 50290-2-26
- ❖ Disposición de los conductores: Cableado por capas concéntricas
- ❖ Pantalla: Cinta de aluminio/poliéster + drenaje Cu Sn
- ❖ Cubierta exterior: Poliolefina LSZH según EN 50290-2-27
- ❖ Color habitual: Rojo RAL 3000
- ❖ Código de colores: Rojo y Negro (dos conductores)