

CABLE BLINDADO PARA ALARMAS CONTRA INCENDIO FPLR



Descripción:

- Conductor sólido de cobre natural.
- Aislamiento de PVC semirígido.
- Conductores cableados.
- Blindaje con cinta aluminizada.
- Hilo de dren calibre 18 AWG de cobre estañado.
- Cubierta exterior de PVC retardante a la flama.
- Categoría de flama: FPLR

Aplicación:

- Uso general y pozo vertical en edificios.
- Sistemas de alarma contra incendios con blindaje eléctrico para conexión de:
 - Detectores.
 - Equipo de señalización.

Especificaciones:

- UL-1424
- NOM-001-SEDE-2012

Certificación:

- Sistema de Calidad ISO 9001:2008
- Producto listado bajo UL & ETL

Características mecánicas

| Código de producto | Número de conductores | Calibre del conductor (AWG) | Calibre del hilo de dren (AWG) | Color de cubierta | Espesor de aislamiento (mm) | Espesor de cubierta (mm) | Diámetro externo (mm) | Peso neto del cable (kg/km) | Longitud nominal de empaque (m) |
|--------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| 666581-62 | 2 | 16 | 18 | ROJO | 0.26 | 0.50 | 5.13 | 46.1 | 305 |
| 66657162 | 2 | 18 | 22 | | | | 3.72 | 25.5 | |

* Valores nominales, sujetos a tolerancia de manufactura.

Características eléctricas

| Resistencia de aislamiento (MΩ /k) | Resistencia del conductor en c.d. Máxima (Ω/km) |
|------------------------------------|---|
| 500 | 20.69 |