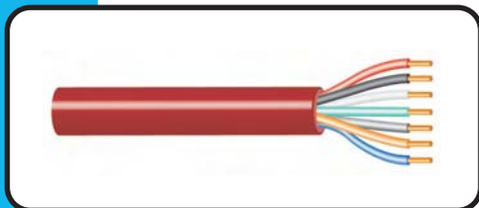


PARA ALARMAS CONTRA INCENDIO FPLR



DESCRIPCIÓN:

- Conductor de cobre suave.
- Aislamiento de PVC.
- Cubierta de PVC retardante a la flama.

APLICACIONES:

Conexión a detectores en sistemas de alarma contra incendio.

ESPECIFICACIONES:

UL 1424 categoría Riser
Nec 760
NOM-001-SEDE Art, 760.

CERTIFICACIÓN:

ETL; 3164364

| Código de producto | Número de conductores | Calibre de conductores AWG | Espesor de aislamiento mm | Espesor de cubierta mm | Diámetro externo mm | Peso kg/km | Longitud de empaque m |
|--------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------|---------------------|------------|-----------------------|
| 66655662 | 2 | 18 | 0.40 | 0.51 | 4.5 | 30 | 305 |
| 66659162 | 2 | 16 | 0.40 | 0.51 | 5.0 | 40 | 305 |

CABLES BLINDADOS PARA ALARMAS CONTRA INCENDIO FPLR



DESCRIPCIÓN:

- Conductor de cobre suave.
- Aislamiento de PVC.
- Conductores cableados.
- Cinta poliéster aluminizada.
- Cubierta de PVC antillama retardante a la flama.

APLICACIONES:

Conexión a detectores en sistemas de alarma contra incendio con blindaje eléctrico.

ESPECIFICACIONES:

UL 1424 categoría Riser
Nec 760
NOM-001-SEDE Art, 760.

CERTIFICACIÓN:

ETL; 3164364

| Código de producto | Número de conductores | Calibre de conductores AWG | Espesor de aislamiento mm | Espesor de cubierta mm | Diámetro externo mm | Peso kg/km | Longitud de empaque m |
|--------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------|---------------------|------------|-----------------------|
| 66657162 | 2 | 18 | 0.40 | 0.51 | 4.5 | 38 | 305 |
| 66658162 | 2 | 16 | 0.40 | 0.51 | 6.0 | 50 | 305 |

* El calibre del hilo de tierra es 18 AWG para cables con conductores 16 AWG y es calibre 20 cuando los conductores son 18 AWG