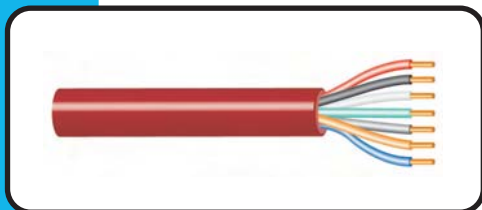


**PARA ALARMAS CONTRA INCENDIO FPLR**



**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:**

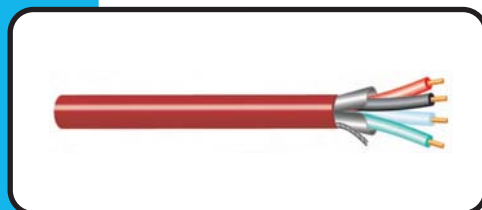
UL 1424 categoría Riser  
Nec 760  
NOM-001-SEDE Art, 760.

**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