

CABLE PARA ALARMAS CL2R



DESCRIPCIÓN:

- Conductor multifilar de cobre.
- Aislamiento de PVC.
- Conductores cableados.
- Cubierta de PVC retardante a la flama.

ESPECIFICACIONES:

UL 13 categoría Riser
 NEC 800/725
 NOM-001-SEDE

APLICACIONES:

Conexión a detectores en alarmas contra robo.

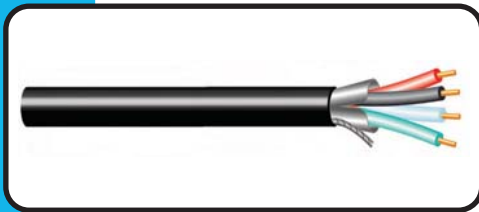
CERTIFICACIÓN:

ETL; 3164364



Número de producto	Número de conductores	Calibre AWG	Color de cubierta	Espesor de aislamiento mm	Espesor de cubierta mm	Diámetro externo mm	Peso kg/km	Longitud de empaque m
65602132	2	18 (16x30)	Gris	0.15	0.33	4.0	30	305
65602332	4		Gris			5.7	52	
65605032	2	22 (7x30)	Gris	0.15	0.33	2.8	12	
65605022	2		Blanca			2.8	12	
65605232	4		Gris			3.2	22	
65605222	4		Blanca			3.2	22	
656254	6		Blanca			4.0	29	

CABLE BLINDADO PARA ALARMA CL2/R



DESCRIPCIÓN:

- Conductor de cobre suave.
- Aislamiento de PVC.
- Conductores cableados.
- Cinta poliéster aluminizada.
- Conductor de tierra de cobre estañado 22 AWG (7x30).
- Cubierta de PVC antillama retardante a la flama color gris.

APLICACIONES:

Conexión a detectores en sistemas blindados de alarma contra robo.

ESPECIFICACIONES:

UL 13 categoría Riser
 NOM-001-SEDE
 NEC-725

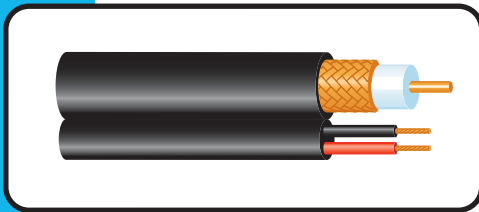
CERTIFICACIÓN:

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
65607032	2	18 (16x30)	0.15	0.33	4.5	35	305
65607232	4				6.0	57	
65609032	2	22 (7x30)	0.15	0.33	3.5	20	305
65609232	4				4.2	30	

CABLE PARA SISTEMAS TELEVIGILANCIA



DESCRIPCIÓN:

- Conductor central, alambre de cobre.
- Aislamiento de polietileno celular, espumado por inyección de gas.
- Maya de cobre
- Cubierta de PVC.
- 2 conductores de energía, aislados con polipropileno.

APLICACIONES:

Televisión, CCTV.

ESPECIFICACIONES:

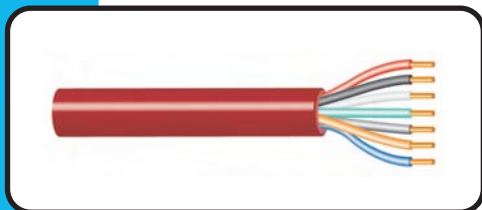
ANSI/SCTE 74 (IPS-SP-001)

Código	Conductores de energía AWG	Espesor de aislamiento PP mm	Medidas externas mm	Color de cubierta	Peso neto kg/km	Longitud de empaque m
820080	18 (16x30)	0.39	12.0 x 6.5	Blanco	74	305
820082	20 (10x30)		11.5 x 6.5	Blanco	66	305
820083	20 (10x30)		11.5 x 6.5	Negro	66	500

Nota: valores nominales, sujetos a tolerancias de manufactura

Diámetro del conductor central mm	Diámetro del aislamiento mm	Cobertura de la malla %	Resistencia conductor central a c.d. Ω/km	Impedancia característica Ω	Velocidad de propagación %	Capacitancia pF/m	Atenuación	
							MHz	dB/100m
0.81 (20AWG)	3.66	95	37.9	75±3	81	52	55	6.7
							211	12.5
							250	13.5
							350	15.8
							450	17.8
							550	19.5

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:

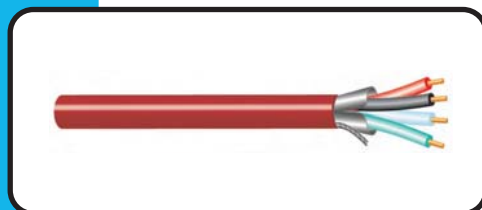
UL 1424 categoría Riser
Nec 760
NOM-001-SEDE Art, 760.

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