

# Cables de Seguridad para baja tensión

## Cable de Seguridad Estándar

Cable para Alarmas de Incendios sin pantalla, No Plenum

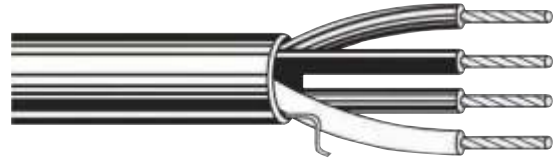
PVC

Conductor de barra de Cobre

FPLR, UL

### ESPECIFICACIONES

1. CONDUCTORES: Conductor de cobre sólido.
2. AISLAMIENTO: PVC (Cloruro de Polivinilo).
3. CHAQUETA EXTERIOR: PVC (Cloruro de Polivinilo) color rojo estándar, otros colores disponibles.
4. ESTANDARES: Cumple con el NEC: FPLR (riser), UL
5. TEMPERATURA: 75°C
6. VOLTAJE: 300 V



### APLICACIONES

Cables para sistemas de incendio y antirrobo limitados en potencia, detectores de humo y sistemas de seguridad.

Anixter No.	Calibre del Conductor AWG	No. de Conductores	Calificación	Aislamiento	Espesor del Aislamiento (mm)	Espesor de la Chaqueta (mm)	Diámetro Ext. Nominal (mm)	Peso Aproximado (kg/km)
FA-1202C-1-1N-03	12	2	FPLR	PVC	0.203	0.457	6.426	87
FA-1402C-1-1N-03	14	2	FPLR	PVC	0.279	0.457	5.486	63
FA-1404C-1-1N-03	14	4	FPLR	PVC	0.279	0.457	6.553	120
FA-1602C-1-1N-03	16	2	FPLR	PVC	0.254	0.381	4.470	39
FA-1604C-1-1N-03	16	4	FPLR	PVC	0.254	0.457	4.013	67
FA-1802C-1-1N-03	18	2	FPLR	PVC	0.254	0.381	4.216	67
FA-1804C-1-1N-03	18	4	FPLR	PVC	0.254	0.381	4.572	56
FA-1806C-1-1N-03	18	6	FPLR	PVC	0.254	0.381	5.588	75
FA-2204C-1-1N-03	22	4	FPLR	PVC	0.203	0.381	3.581	26

Nota: 03 es para color rojo, otros colores disponibles.

Los diámetros y pesos pueden variar según el fabricante.

Conductores de cobre trenzados disponibles en algunas construcciones (Ejemplo: FA-1802C-2-1N-03).