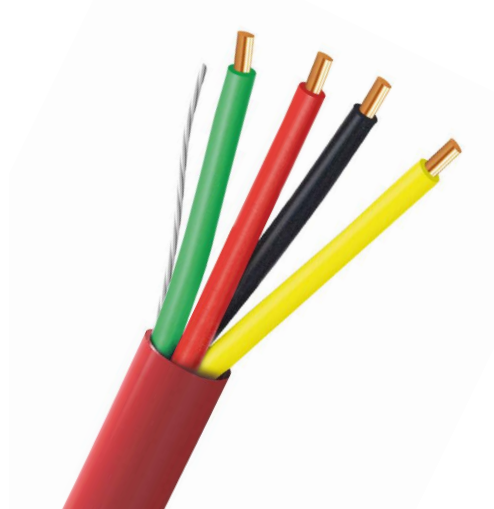


# POWER LIMITED FIRE ALARM CABLE

## 9013



### DESCRIPCIÓN

Estos cables contra incendio de potencia limitada son especiales y se utilizan para la resistencia al fuego y la integridad de los circuitos y esencialmente para prevenir la vida, contra el humo y los gases nocivos; así como prevenir que los equipos parte del sistema resulten dañados como consecuencia de los ácidos que producen los gases.



### Especificaciones Generales

#### Número de Parte

DIXON 9013 – SOLOARTI FPL

#### Aplicaciones

Para fuentes de alimentación para circuitos de alarma contra incendios de potencia limitada CL2 (Power-Limited), alarmas, señales análogas o digitales, monitoreo y/o detección, circuitos de control y circuitos de arranque.

#### Estándar

UL1424, UL1581, UL1666 C22.2 NO 208-03 En la tasa de fuego de FPL

#### Conductor

Calibre	22 AWG
Número de Conductores	4
Núcleo	Sólido
Material	Cobre
Diámetro	4X1/0.62 mm
Aislamiento	FPL PVC
Diámetro Aislamiento	1.12 mm
Color Aislamiento	Negro/Rojo/Verde/Amarillo

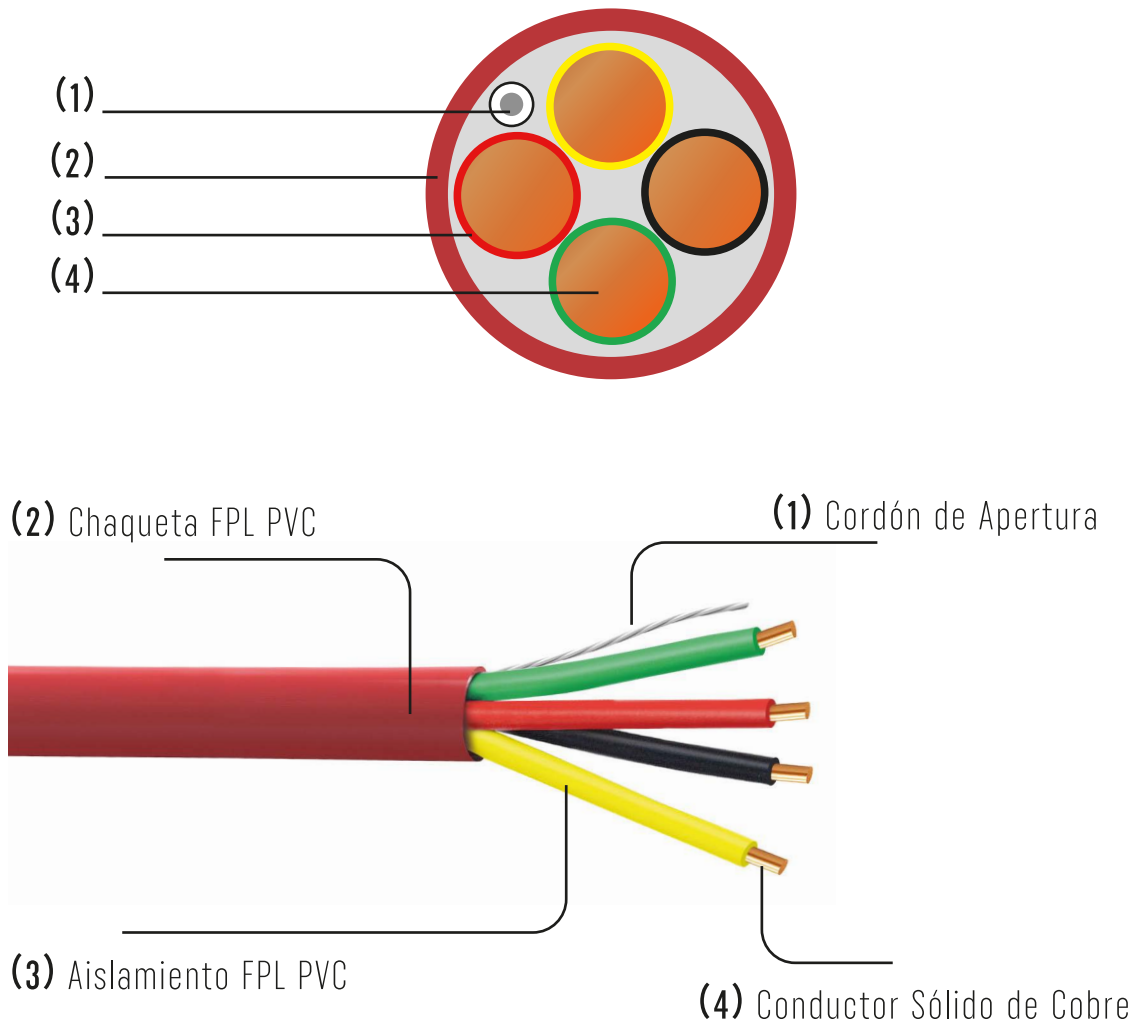
#### Chaqueta

Diámetro	3.7 mm
Cordón de Apertura	Si
Material	FPL PVC
Color	Rojo

**CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Y ELÉCTRICAS**

Temperatura de Operación	-10°C a 75°C
Curvatura mínima de radio	8 x Diámetro
Resistencia mínima conductor	58.2Ω/Km
Tensión de prueba	10000 V
Tensión máxima de operación	300/300 V
Presentación	Carrete de 300 metros (1,000 Pies)

## Construcción del Cable DIXON 9013



DIXON® es marca registrada, se reserva el derecho de modificar cualquiera de sus especificaciones sin previo aviso, las certificaciones y/o documentaciones pueden estar consignadas como DIXON y/o a fabrica. Si bien es cierto DIXON ha tomado las medidas necesarias para garantizar la exactitud de las especificaciones del producto al momento de su publicación, DIXON, no se responsabiliza por errores u omisiones ni cambios debido a la existencia de tecnologías más recientes.