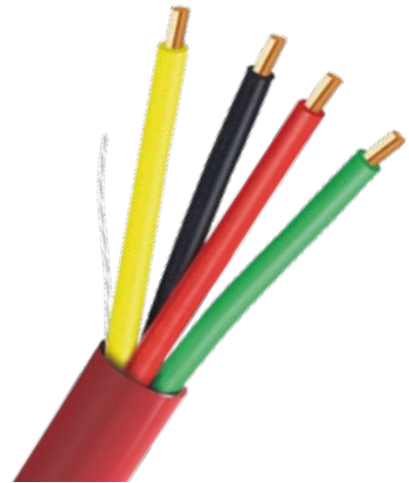


# POWER LIMITED FIRE ALARM CABLE

## 9013 LSZH



### DESCRIPCIÓN

Los cables contra incendio 4x22 AWG de potencia limitada de uso general Dixon Soloarti son especialmente diseñados para resistir el fuego LSZH (Baja emisión de humos, Cero halógenos), contribuyendo esencialmente a preservar la vida, así como también a conservar la integridad de los equipos y circuitos, evitando que resulten dañados como consecuencia de los ácidos que producen los gases.



### Especificaciones Generales

#### Número de Parte

DIXON SOLOARTI ® 9013 LSZH FPL SIN BLINDAJE

#### Aplicaciones

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

#### Estándar

UL1424, EN 60754-1:2014, EN 61034-2:2005+A2:2020

#### Conductor

Calibre	22 AWG
Número de Conductores	4
Núcleo	Sólido
Material	Cobre recocido
Diámetro	4x1/0.62 mm
Aislamiento	FPL LSHF
Diámetro de Aislamiento	0.25mm / 1.12 mm (±0.1 mm)
Color de Aislamiento	Negro/Rojo/Verde/Amarillo

#### Chaqueta

Diámetro	0.42 mm / 3.7 mm (±0.15 mm)
Cordón de Apertura	Si
Material	FPL LSHF
Color	Rojo

## Características Eléctricas @20°C

Características Eléctricas @20°C	
Temperatura de Operación	-10°C ~ 75°C
Curvatura mínima de radio	8 x Diámetro
Resistencia mínima conductor	Ω/Km a 20°C - 58.2 Ω/Km
Tensión de prueba	1,0000 V
Tensión máxima de operación	300/500 V
Presentación	300 metros (1,000 Pies) / pull box

## Construcción del Cable FPL DIXON SOLOARTI® 9013 LSZH Sin Blindaje

