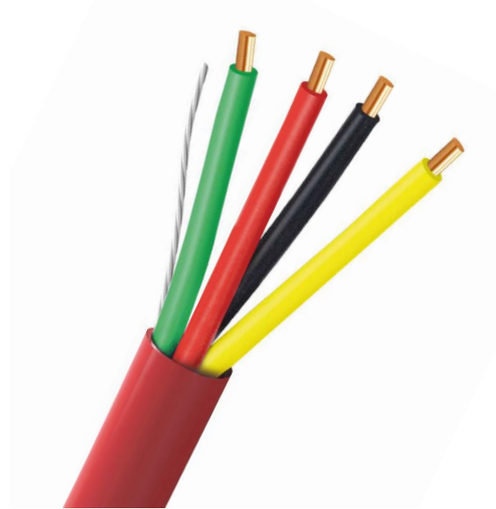


POWER LIMITED FIRE ALARM CABLE

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

