

POWER LIMITED FIRE ALARM CABLE

9011



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 9011 – 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	16 AWG
Número de Conductores	2
Núcleo	Sólido
Material	Cobre
Diámetro	2X1.28 mm
Aislamiento	FPL PVC
Diámetro Aislamiento	1.78 mm
Colore Aislamiento	Negro/Rojo

Chaqueta

Diámetro	4.50 mm
Cordón de Apertura	Si
Material	FPL PVC
Color	Rojo

Características Eléctricas @20°C

Características Eléctricas @20°C

Temperatura de Operación	-10°C a 75°C
Curvatura mínima de radio	8 x Diámetro
Resistencia mínima conductor	13.7Ω/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 9011

