



Fire Alarm Cable

MODELOS: LP214FIRE
LP216FIRE
LP218FIRE

Introduction

Cables are manufactured to meet current NEC guidelines and are verified by outside standards organizations including (UL)us.



Applications

Fire Protection • Alarm • Signal • Monitor/Detection • Audio Circuits • Control Circuits • Initiating Circuits • Notification Circuits.

Specifications

MODELO	LP214FIRE	LP216FIRE	LP218FIRE
Construcción:			
Conductor	14AWG Solid Bare Copper	16AWG Solid Bare Copper	18AWG Solid Bare Copper
No. of Conductors	2	2	2
Insulation Type	Polypropylene	Polypropylene	Polypropylene
Color	Black , Red	Black , Red	Black , Red
Nominal Thickness	0.20mm	0.15mm	0.15mm
Diameter	2.03mm	1.59mm	1.32mm
Jacket Type	PVC	PVC	PVC
Color	Red	Red	Red
Nominal Thickness	0.40mm	0.40mm	0.40mm
Nominal Diameter	5.00mm	4.00mm	3.65mm
Electrical & Properties:			
Temperature Rating	-20 to 75°C	-20 to 75°C	-20 to 75°C
Operating Voltage	300 Volts max.	300 Volts max.	300 Volts max.
Capacitance	24.1 pf/ft nom.	23.0 pf/ft nom.	22.8 pf/ft nom.
Impedance	63.0 Ohms nom.	70.0 Ohms nom.	67.0 Ohms nom.
DC Resistance	2.57 Ohms/M @20°C	4.92 Ohms/M @20°C	6.52 Ohms/M @20°C
Flame Rating	UL 1666 (Riser), C(UL) FT4	UL 1666 (Riser), C(UL) FT4	UL 1666 (Riser), C(UL) FT4
Packing:			
Standard Packaging	1000ft Wooden Reel	1000ft Easy Pull Box	1000ft Easy Pull Box



© SYSCOM, Todos los derechos reservados

Todas las medidas y valores sin tolerancias son valores de referencia. Las especificaciones se refieren al producto suministrado por Syscom: cualquier modificación posterior puede dar resultados diferentes. La información contenida en este documento no puede ser copiada, reimprimida o reproducida en ninguna forma total o parcial sin el consentimiento por escrito de Syscom. La información se considera correcta al momento de la emisión. Syscom se reserva el derecho de modificar estas especificaciones sin previo aviso. Esta especificación no es válida contractualmente a menos que sea autorizada específicamente por Syscom.