

FPL LSZH Cable de alarma contra incendios



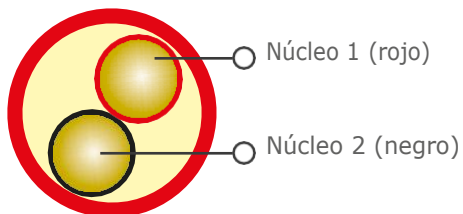
1. Descripción General

Cable de alarma contra incendios sin blindaje, FPL, conductores de cobre desnudo sólido con aislamiento de LSZH, forro de LSZH con cordón de desgarro

2. Construcción del cable

No.	1	
Item	2*16 AWG LSZH sin blindaje	
Conductor O.D. (mm)	2x1/1.29 mm BC	
Aislamiento	espesor	0.27
	O.D (mm)	1.83
	Material	LZSH
Chaqueta	espesor (mm)	0.47
	O.D (mm)	4.7
	Material	LZSH
	Color	Rojo Ral3000

3. Núcleos de color



4. Resistencia D.C.

Resistencia máxima de CC del conductor a 20°C

1	2*16AWG sin blindaje LSZH	$\leq 13,5 \Omega/\text{Km}$
---	---------------------------	------------------------------

5. Datos técnicos

Rango de temperatura de funcionamiento	-30°C~105°C
Clasificación de temperatura	90°C
Estándares aplicables	1424, 1581
Prueba de llama	1666 VW-1
Máxima tensión de funcionamiento	300 V RMS

