

Cable de Alarma contra Incendios

FPLR LISTADO

HG-UL2X18

Aplicaciones

Circuitos de señalización de protección contra incendios, detectores de humo, luces estroboscópicas/sirenas, estaciones de comunicación por voz, alarmas antirrobo, circuitos de audio, control, iniciación y notificación, microprocesador/sistemas controlados direccionables.

Estandares

UL Standard: UL 1424

Flame Rating: UL 1666 Riser

RoHS: Compliant Directive 2011/65/EU



Características

		18AWG/2C
1.1	Diametro del conductor	1.02 ± 0.02mm
1.2	Material de conductor	Cobre solido
1.3	Espesor mínimo del aislamiento	PVC, 0.20mm
1.4	Color del material aislante	Negro y Rojo
1.5	Color de la chaqueta	PVC Rojo RAL3000
1.6	Grosor de la chaqueta	≥0.38mm
1.7	Diámetro total	3.70±0.20mm

Temperatura nominal	80°C
Radio de doblaje	10 x D
Rango de temperatura de funcionamiento:	-20 to 75°C
	18AWG
Resistencia del conductor Ω/km	≤21.5
PVC: UL 1666	