

Cable de Alarma contra Incendios

FPLR LISTADO

HG-UL4X22

Aplicaciones

Circuitos de señalización de Protección contra Incendios, Detectores de Humo, Estrobo/Sirenas, Estaciones de Accionamiento, Comunicaciones de voz, alarmas contra robos, Audio, control, circuitos de inicio y notificación, Sistemas Controlados por Microprocesador/Direccionables.Standards

Estandares

UL Standard: UL 1424
 Flame Rating: UL 1666 Riser
 RoHS: Compliant Directive 2011/65/EU



Características

		22AWG/4C Unshield
1.1	Diámetro del Conductor	0.643 ± 0.005mm
1.2	Conductor Material	Solid Bare Copper
1.3	Grosor Mínimo del Aislamiento	PVC, 0.20mm
1.4	Color del Material del Aislamiento	Negro, Rojo, Azul, Marrón o según solicitud
1.5	Cordón de Rasgado	Opcional
1.6	Color de la Funda	PVC Rojo RAL3000
1.7	Grosor de la Funda	≥0.38mm
1.8	Diámetro Total	3.60±0.20mm

Temperatura Nominal	80°C
Radio de Curvatura	8 x D
Rango de Temperatura de Operación	-20 to 75°C
Conductor Ω/km	≤53
PVC: UL 1666	