

2X16AWG-U

Cable de alarma contra incendios homologado por UL (sin blindaje, 305 m por rollo)



- Adopta hilos sólidos o múltiples de cobre.
- Fabricado con aislamiento de cloruro de polivinilo UL105 °C altamente ignífugo
- Envuelto con cinta de mica o cinta ignífuga, y el diseño de la estructura del producto se puede personalizar según los requisitos.
- Revestimiento de PVC UL105 °C de alta resistencia al fuego
- Resistente a la luz solar

Descripción general del sistema

El cable de alarma contra incendios se usa ampliamente en iluminación de emergencia, observación de incendios, sistemas de sensores de detección de señales, sistemas de ventiladores de suministro y extracción, sistemas de comunicación y teléfonos contra incendios, sistemas de control de equipos, bombas contra incendios y circuitos de sistemas de alarma contra incendios.

Información para pedidos

Tipo	Modelo	Descripción
Cable de alarma contra incendios	2X16AWG-U	Cable de alarma contra incendios homologado por UL

Especificación técnica

Método de embalaje	305 m/roll
Conductor	1/1,29 ± 0,0013 BC (cobre desnudo)
Máxima resistencia	13,5 Ω/KM (20 °C)
Aislamiento	PVC negro y rojo
Espesor del aislamiento	Promedio: 0,38 mm, mínimo: 0,33 mm
Chaqueta	PVC rojo (UL105°, -55P)
Diámetro exterior	5,8 ± 0,3 mm
Espesor de la cubierta	Promedio: 0,58 mm, mínimo: 0,46 mm
Temperatura nominal	105 °C (221 °F)
Prueba de resistencia a la presión	CC: 2500 V/2 s
Resistencia mínima de aislamiento	100 MΩ/KFT (15,6 °C)
Grado retardante de llama	VW-1
Certificado	Listado por UL

Dimensiones (mm/pulgadas)

