



Cable Blindado para Alarmas de Incendio / 2x16 AWG / 152 m (500 ft) / PLENUM / Forro Rojo / NFPA 262

SKU: 4606-5504 Marca: GENESIS

\$3,994.60

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Cable blindado de 2 conductores calibre 16 AWG diseñado para aplicaciones críticas de alarmas de detección de incendio, sistemas de evacuación por audio y voiceo. Su construcción con conductores de cobre suave sólido, aislamiento de PVC identificado por código de colores y forro exterior rojo garantiza identificación inmediata en canalizaciones complejas. La pantalla de blindaje protege la señal contra interferencias electromagnéticas, asegurando una impedancia de 38 Ω para transmisión estable en paneles convencionales y analógico direccionables. El forro de PVC retardante al fuego cumple con NFPA 262 para uso en espacios plenum, operando de manera confiable en rangos de temperatura de -20 °C a 75 °C.

• 2 conductores calibre 16 AWG blindados

• Forro exterior rojo para identificación clara

• Conductores de cobre suave sólido

• Aislamiento de PVC con código de colores

• PVC retardante al fuego NFPA 262

• Cumplimiento RoHS y CSA C22.2

• Desempeño y Eléctricas

• Impedancia: 38 Ω

• Temperatura de operación: -20 °C a 75 °C

• Blindado para protección EMI

• Transmisión estable en largas distancias

Físicas y Aplicaciones

• Longitud: 152 m (500 ft)

• Color externo: rojo

• Colores internos: negro, rojo

• Aplicaciones: alarmas de incendio, voiceo, evacuación por audio

• Compatible con tecnologías convencionales y analógico direccionables

• Uso: cableado de sensores, sirenas y detectores

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Blindaje integrado que protege la señal contra interferencias electromagnéticas
Característica 2	Apto para instalación en espacios PLENUM de ventilación
Característica 3	Forro rojo que facilita identificación rápida en campo
Característica 4	Conductores de cobre sólido para conexiones confiables de sensores
Característica 5	Operación estable desde -20°C hasta 75°C en interior
Característica 6	Impedancia de 38 Ω para transmisión estable de señales