

PROCAB Cable altavoz 8x4 mm FLAMOFLEX NHFR Flexibl



Cable de altavoz 8 x 4.0 mm², 11 AWG, FlamoFlex NHFR, Procab CLS840

FlamoFlex: cumplen con la norma IEC 60332-1 con respecto a la resistencia al fuego y la inflamabilidad en instalaciones públicas.

- Conductores rígidos y densos de 11 AWG
- Cubierta exterior de instalación Flamoflex IEC 60332-1
- Cumple con IEC 60332-1 NHFR
- No es la mejor opción para compañía de alquiler de equipos audiovisuales

Referencia CLS840

Unidad: Precio por Metro Embalaje completo: 100 Metros Aplicaciones: Instalación

Clase: Flamoflex

Color: Cubierta exterior color negro

Gama Cable: Audio

Clase de Cable: Cable Altavoz Tipo de Cable: Cable Altavoz Sección del cable: 8 x 4 mm²

AWG (American Wire Gauge): AWG 11





Marca: Procab

- El cable CLS840 es un cable de altavoz de instalación de 8 núcleos con una cubierta externa Flamoflex que cumple con la norma IEC60332-1 con respecto a la resistencia al fuego y a la flamabilidad en instalaciones públicas.
- El material flamoflex está diseñado específicamente con la conveniencia de los instaladores en mente, ofreciendo una cubierta externa lisa y duradera para una fácil instalación y extracción.
- El cable consta de conductores individuales NHFR aislados con una sección de 8 x 4,0 mm² (11 AWG) que se componen de cables trenzados de cobre estañado. El trenzado mantiene el cable flexible y fácil de manejar, mientras que el material de cobre estañado mejora la resistencia a la corrosión y a la oxidación del cable, lo que permite su uso tanto en interiores como en exteriores, en ambientes húmedos o marinos.

Características

• Tipo de cable: Cable del altavoz de 8 hilos

• Conductor interno. Material: TC 56 x 0.3 mm (Ø) (OFC)

Sección: 4 mm²

 American Wire Gauge: 11 AWG • Número de conductores: 8

Aislamiento: NHFR 3,6 mm (Ø) Colores Negro / blanco / gris / rojo / verde / azul / amarillo /

naranja

• Relleno: Ninguno • Separador: Al-Mylar

• Cubierta exterior: NHFR 18 mm (Ø) color negro

Resistencia dialéctica: 2 (KV / 1 min DC)

Voltaje nominal: 300 V

• Resistencia DC: 4,48 (Ω / Km)