PROCAB CABLE ALTAVOZ 8 x 4 mm Highflex super flexi





Cable de altavoz super flexible de 8 x 4 mm² HighFlex AWG 11

- Recomendado para rental (compañías de alquiler), su flexibilidad es una de sus principales características
- Cubierta sólida y flexible Highflex™
- Conductores trenzados delgados y densos de 4 mm² (11 AWG)
- 8 conductores para conexión de altavoces de 4 canales

Referencia PLS840

Unidad: Precio por metro Embalaje completo: 100 Metros Aplicaciones: Rental e instalación Gama: Cable altavoz Highflex

Color: Negro

Peso: Un rollo de 100 m pesa 72,58 kg con la bobina de

madera incluida 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 **PLS840** es un cable de altavoz de alta calidad que consta de ocho conductores de 4 mm² (11 AWG) compuestos por 226 hilos de cobre de 0,15 mm de espesor.
- La combinación de hilos delgados y densos con cobre de alta pureza y la cubierta exterior de PVC flexible y sólido lo convierte en el cable perfecto para diversos tipos de aplicaciones. L
- a cubierta exterior suave proporciona una gran facilidad de instalación para sistemas fijos y ofrece un rendimiento perfecto de enrollado y desenrollado para aplicaciones móviles altamente exigentes.

• Características del cable

· Aplicación: Rental y MI

Serie: Cable en rollo y accesorios

• Características físicas

- Conductor interno
 - Material aislamiento: PVC Ø 3,75 mm
 - Colores aislamiento: Negro / Blanco / Gris / Rojo / Verde / Azul / Amarillo / Naranja
 - BC 226 x 0,15 mm (Ø) (OFC)
 - Sección: 4 mm²
 - AWG 11
 - Numero de conductores: 8
- Cubierta exterior
 - Material: NBR Ø 18 mmColor cubierta: Negro
- Tipo de cable: Cable de altavoz de 8 hilos

• Características mecánicas

- Rango de temperatura
 - Instalación fija: De -20°C hasta +70°C
 Instalación móvil: De -5°C hasta +70°C
- Radio de curvatura
 - Instalación fija: 5 x diámetro exterior
 Instalación móvil: 10 x diámetro exterior
- Peso de un rollo de 100 m: 72,58 kg

• Características eléctricas

Resistencia al plomo: 0,5 Ω / 100 m

Identificación

Marca: Procab
Fabricado en Europa
Código articulo: PLS840
Código EAN: 541479504

Código EAN: 5414795044036Precio indicado por metro

• Destacado de sus propiedades

Cobre trenzado

- El conductor interno es el corazón del cable y define la flexibilidad y conductividad de un cable.
- Se utilizan varios materiales y aleaciones diferentes para crear estos conductores, cada uno con sus aplicaciones y ventajas específicas.
- Un cable de cobre trenzado es más flexible y más fácil de instalar que un cable sólido con la misma sección transversal.
- El trenzado mejora la vida útil del cable en aplicaciones donde se necesita flexibilidad. Una sección transversal particular de un conductor trenzado le otorga esencialmente las mismas características de resistencia que un conductor de un solo hilo, pero con mayor flexibilidad.

Highflex

Además de ser la principal protección física del cable, la funda exterior también proporciona un tacto suave y seguro para sus usuarios. Para brindar la mejor experiencia y satisfacción al usuario, algunas chaquetas exteriores están diseñadas para sobresalir en una función específica. Es por esta razón que PROCAB, desarrolló cables que pueden ayudar en la instalación o que tienen



- mejores propiedades de enrollado y desenrollado.
- La funda exterior de PVC flexible y sólida lo convierte en el cable perfecto para muchos tipos de aplicaciones.
- El forro exterior suave proporciona capacidades de tracción grandes y fáciles para guiar el cable a través de un truss o alrededor de una esquina mientras ofrece un rendimiento de enrollado y desenrollado perfecto para aplicaciones móviles altamente exigentes.

