



PROCAB CABLE ALTAVOZ 8 x 4 mm Highflex super flexible RENTAL



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

Otro bajo licencia Creative Commons: cc-by-nc/creativecommons.org
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido
su reproducción total o parcial sin la autorización previa
por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.

- 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 mm
 - Color 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 artículo: PLS840
 - Código EAN: 5414795044036
 - Precio 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.

