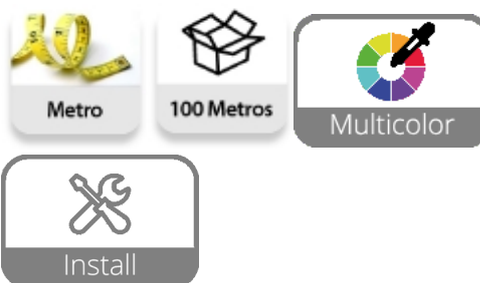


PROCAB CABLE ALTAVOZ 2x1,5mm PVC Negro flexible



Cable altavoz para instalación de 2 x 1.5 mm². PROCAB BLS215

- 2 x 1.5 mm² - 16 AWG - CCA Color negro
- Los BLS215 son cables de altavoz con doble aislamiento compuestos por dos conductores trenzados en una cubierta exterior de PVC flexible. La construcción de doble aislamiento permite que el cable se utilice en sistemas de audio de megafonía (100 V), mientras que la cubierta exterior suave y duradera ofrece una gran comodidad para los instaladores para una fácil instalación y extracción.



Referencia BLS215

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad

Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Cable altavoz
Color: Negro
Diámetro: Cubierta exterior PVC 8 mm (Ø)
Gama Cable: Audio
Clase de Cable: Cable Altavoz
Tipo de Cable: Cable Altavoz
Sección del cable: 2 x 1,5 mm²
AWG (American Wire Gauge): AWG 16
Marca: Procab

• Características

- El cable consta de conductores aislados individuales con una sección de 2 x 1,5 mm² (16 AWG) que se componen de alambres trenzados de aluminio revestido de cobre (CCA). El trenzado mantiene el cable flexible y fácil de manejar, mientras que la construcción de aluminio revestido de cobre da como resultado un rendimiento eléctrico entre los cables de cobre y aluminio
- Combina las ventajas de dos lados, tales como soldabilidad, menor peso y menor costo de material que el cobre desnudo con mayor conductividad y mayor resistencia que el aluminio puro. La composición del cable está hecha de 75% de aluminio con 25% de cobre.
- Tipo: Cable de altavoz de 2 núcleos
- Conductor interior
 - Material: CCA 30 x 0,25 mm (Ø)
 - Sección: 1,5 mm²
 - Número de conductores: 2
 - Material de aislamiento: PVC 3,1 mm (Ø)
 - Colores: rojo / azul
 - Composiciones de conductores 75% Al - 25% Cu
- Separador: Ninguno
- Revestimiento exterior
 - Material: PVC 8 mm (Ø)
 - Colores: Negro
- Conductor interno American Wire Gauge: 16 AWG
- Normas y reglamentaciones
 - Cumple con RoHS2 Según la Directiva de la UE 2011/65 / UE
 - Conforme a EC 1907/2006
- Características mecánicas
 - Rango de temperatura
 - Instalación fija: - 20° C hasta + 80° C
 - Instalación móvil: - 15° C hasta + 60° C
 - Radio de curvatura
 - Instalación fija 8 x diámetro exterior
 - Instalación móvil 10 x diámetro exterior
- Características eléctricas
 - Max. conductor (DC): 19 (Ω / Km)
 - Rigidez dieléctrica: 2 (KV / 1 min. DC)

