



Audibax Silver Black Cable DMX 3 PIN 5 Metros



Cable DMX con XLR de 3 Pin color negro 5 m

- Los cables de la serie **Silver Black de Audibax** ofrecen un rendimiento profesional excelente a un precio muy asequible
- El hilo del núcleo está confeccionado con conductores que proporcionan una transmisión de señal pura y natural reduciendo el posible ruido no deseado
- La serie Silver Black se fabrica con material de gran flexibilidad que hacen a estos cables la opción ideal para cualquier escenario ya que proporcionan una transmisión óptima de la señal

Referencia 10154427

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 50 Unidades
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: XLR
Color: Negro
Peso: 0,320 kg
Gama Cable: DMX
Tipo de Cable: Cable DMX
Género conector: Hembra - Macho
Conectores: 1 XLR a 1 XLR

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

Longitud: 5 metros
Marca: Audibax

- **Características generales de la serie Silver Black**
 - Diseño de bajo ruido con reproducción dinámica completa
 - Conectores Silver Black DMX
- **Características del cable**
 - Serie : Silver Black
 - Tipo : Cable DMX
 - Longitud : 5m
 - Color : Negro
 - Diámetro del Cable : 5,4 mm
 - Sección del Conductor Interior XLR : 0,21 mm
 - Recubrimiento PVC
- **Características Conector A**
 - Conector : DMX
 - Tipo : Macho
 - Número de Pines : 3
 - Contactos de Conector : Bañados en Oro de 24k
 - Color : Negro
 - Fabricante Conector A : Audibax
 - Serie Conector A : Silver Black
- **Características Conector B**
 - Conectores : DMX
 - Número de Pines : 3
 - Contactos de Conector : Bañados en Oro de 24k
 - Color : Negro
 - Fabricante Conector B : Audibax
 - Serie Conector B : Silver Black
- **Identificación**
 - Marca: Audibax
 - Descripción: Cable DMX 5 m con conectores XLR de 3 Pin
 - Longitud: 5 m
 - Código para pedidos: 10154427
 - Código EAN: 0637913659218

