



# PROCAB CABLE DMX 5P XLR MACHO-XLR 5P HEMBRA DE 1 m. CONECTOR NEUTRIK



## PROCAB

- Cable DMX de 1 metro
- Conectores XLR Neutrik color negro de 5 Pin
- Perfecto para instalaciones eventuales (alquiler) y fijas
- AWG 22 con conductores trenzados
- Cubierta sólida y flexible Highflex
- Diámetro exterior de 6,8 mm (Ø)
- Cobre sin oxígeno
- Manga retráctil transparente de 60 mm
- Contactos de plata, carcasa XLR de metal negro



Referencia PRD955-1

Unidad: Precio por 1 Pieza

Embalaje completo: 1 Unidad  
Gama: Conectores XLR 5 Pin Neutrik color negro  
Tipo: Cable  
Clase: DMX  
Color: Negro  
Gama Cable: DMX  
Tipo de Cable: Cable DMX  
Conectores: 1 XLR a 1 XLR  
Longitud: 1 metro  
Marca: Procab

## CABLE DMX DE 1m. 5P XLR MACHO-XLR 5P HEMBRA NEUTRIK

El PRD955-1 es un cable DMX-AES de 110 Ohm fabricado utilizando el cable PMX422 y equipado con conectores XLR Neutrik de 5 pines. Los conductores trenzados y su suave cubierta exterior proporcionan una gran flexibilidad con una sensación de solidez. La funda exterior de color gris oscuro y el manguito de contracción adjunta permiten distinguir los cables de 110 ohmios de los demás mientras que el cable termorretractil permite un etiquetado personalizado que hace posible una fácil identificación. El PRD955 se presenta en diferentes longitudes, de 0,5 a 20 metros, para dar solución a cada aplicación.

- Cable PROCAB de 1 metro.
- Funda exterior flexible de PVC, color gris oscuro, *Highflex*™
- Doble blindaje (Al-foil + Trenzado).
- Tipo de cable: DMX-512.
- Cable de señal digital de 110 ohmios.
- Conectores Neutrik color negro.
- Conectores montados: NC5MXX-BAG, NC5FXX-BAG.
- Contactos de plata.
- Manguito retráctil transparente de 60 mm para fácil marcado.

## Características físicas del cable

- Tipo de cable: Cable DMX-AES 110 Ω
- Conductor interno
  - Material: TC 17 x 0.16 mm (Ø) (OFC)
  - Sección: 0.342 mm<sup>2</sup>
  - American Wire Gauge: AWG 22
  - Numero de conductores: 4
  - Aislamiento: Colores de recubrimiento negro, blanco, rojo y amarillo
- Relleno: Hilo de algodón
- Blindaje general
  - Papel de aluminio Al-mylar, 100% de cobertura - 25% de superposición
  - Trenza: TC 16 x 8 x 0.1 mm (Ø) (OFC)
- Cubierta exterior: Highflex PVC 6.8 mm (Ø), **muy flexible**, color gris oscuro
- Tipo de conectores: Conectores XLR Neutrik, macho y hembra de 5 Pin

## Características eléctricas

- Resistencia al plomo: Blindaje 52Ω / 100m
- Capacidad
  - Cond//Blindaje: 9pF/m @ 1 MHz
  - Cond/Cond: 50pF/m @ 1 MHz
  - Características de impedancia: 110Ω ± 3Ω

