



PROCAB

PROCAB CABLE DMX 5P XLR Macho- XLR 5P Hembra de 10

- Cable DMX de 10 metros
- 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



Pieza



30 Unidades

Referencia PRD955-10

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 30 Unidades
Gama: Conectores XLR 5 Pin Neutrik color negro
Tipo: Cable
Clase: DMX
Gama Cable: DMX
Tipo de Cable: Cable DMX

Conectores: 1 XLR a 1 XLR
Longitud: 10 metros
Marca: Procab

CABLE DMX DE 10 m. 5P XLR MACHO-XLR 5P HEMBRA NEUTRIK

El PRD955-10 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 10 metros.
- 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 (\emptyset) (OFC)
 - Sección: 0.342 mm²
 - 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 (\emptyset) (OFC)
- Cubierta exterior: Highflex PVC 6.8 mm (\emptyset), **muy flexible**, color gris oscuro
- Tipo de conectores: Conectores XLR Neutrik, macho y hembra de 5 Pin

Características eléctricas

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

