



PROCAB CABLE DMX 3P XLR MACHO-XLR 3P HEMBRA DE 1 MTS NEUTRIK



Cable DMX AES de 1 m con conectores Neutrik XLR de 3 PIN

- Cable DMX con cubierta sólida y flexible Highflex
- Conductores trenzados AWG 22
- Diámetro exterior de 6.5 mm (Ø)
- Cobre sin oxígeno
- Manga retráctil transparente de 60 mm para facilitar la identificación
- Contactos de plata, carcasa XLR de metal negro marca Neutrik



Referencia PRD953-1

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Gama: Conectores Neutrik color negro
Tipo: Cable
Clase: DMX

Gama Cable: DMX
Tipo de Cable: Cable DMX
Sección del cable: 2 x 0,34 mm²
AWG (American Wire Gauge): AWG 22
Conectores: 1 XLR a 1 XLR
Longitud: 1 metro
Marca: Procab

CABLE DMX de 1 metro con conectores NEUTRIK 3P XLR MACHO-XLR 3P HEMBRA

El PRD953 es un cable DMX-AES de 110 Ohm construido con el cable PMX222 y equipado con conectores XLR Neutrik de 3 pines. El trenzado de cobre estañado de 22 AWG (0,34 mm²) con blindaje doble (trenzado Al-foil + TC) lo hace ideal para uso profesional en aplicaciones de alta exigencia. Los conductores trenzados y el forro exterior suave y flexible brindan una gran flexibilidad con una sensación sólida. La cubierta externa gris oscuro y la manga retráctil adjunta permiten distinguir los cables de 110 ohm de los demás, mientras que el etiquetado personalizado es posible para una fácil identificación.

Características físicas

- Tipo de cable: Cable DMX de 110 Ω
- Longitud del cable 1 m
- Conectores Neutrik incluidos: 1 XLR NC3MXX-BAG color negro y 1 XLR NC3FXX-BAG color negro.
- Perfecto para instalaciones fijas o eventuales, el preferido de las empresas de alquiler.
- Conductor interno
 - Material: TC 17 x 0.16 mm (Ø) (OFC)
 - Sección: 0.342 mm²
 - AWG: 22
 - Número de conductores: 2
 - Aislamiento color blanco y rojo
- 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 6.5 mm (Ø), color gris oscuro
- Incluye funda retráctil Prime, para colocar el logo o una etiqueta identificativa sobre el cable.

Características eléctricas del cable

- Resistencia al plomo: Con blindaje 52 Ω/100 m
- Impedancia: 110 Ω ± 3 Ω

