

PROCAB CABLE DMX 3P XLR MACHO-XLR 3P HEMBRA DE 5 MTS



PROCAB

Cable señal DMX de 5 metros con conectores XLR de 3 Pin

- Cable para señal DMX 512
- Con conectores XLR de 3 Pin
- Para instalaciones fijas y eventuales
- Largo del cable 5 metros



Referencia CLD953-5

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Tipo: Cable
Clase: DMX
Gama Cable: DMX
Tipo de Cable: Cable DMX
Sección del cable: 2 x 0,23 mm²
Conectores: 1 XLR a 1 XLR
Longitud: 5 metros
Marca: Procab

PROCAB CABLE DMX 3 Pin XLR MACHO-XLR 3 Pin HEMBRA DE 5 metros

- Cable DMX con conector XLR macho de 3 pines y conector XLR hembra de 3 pines.
 - Longitud: 5 metros.
 - Se utiliza para instalaciones de iluminación con señales DMX.
 - Marca: Procab.
-
- Pertenece a la **Serie Classic** de la Marca **Procab**, que ofrece una impresionante línea de cables que satisfacen a cualquier usuario e instalador. No sólo el diseño, sino también la calidad del cable y conectores, algo inaudito para este rango de precios.
 - El **CLD953** es un cable DMX-AES / EBU de 110 ohmios construido con el cable DMX32 y equipado con conectores XLR de 3 pines. Fabricado con cable DMX30 es un cable para la transmisión de señales digitales con una impedancia característica de 110 Ohm, que consiste en dos conductores con una sección de 0.23 mm. Rodeado con una lámina de aluminio y trenzado, garantiza el mejor blindaje del cable, lo que brinda una excelente protección contra la interferencia de todo tipo de campos electromagnéticos, producidos por reguladores de luz, motores eléctricos, cables de alimentación y muchas otras fuentes de interferencia electromagnética.
-
- **Características del cable**
 - Modelo de cable: DMX30 de Procab
 - Tipo de cable: 110 X cable DMX-AES
 - Conductor interno
 - Material: BC 20 x 0.12 mm (Ø) (OFC)
 - Sección: 0.23 mm²
 - AWG: 24
 - Número de conductores: 2
 - Aislamiento: FPE 1.6 mm Ø (Blanco y Rojo)
 - Relleno: Hilo de algodón
 - Blindaje
 - General: Papel de aluminio Al-mylar, 100% de cobertura - 25% de superposición
 - Trenza: BC 16 x 4 x 0.12 mm (Ø) (OFC)
 - Cubierta externa: Color negro, PVC flexible de 6,0 mm (Ø)

