

Características:

- Conductores trenzados de 24 AWG.
- Funda de PVC flexible.
- Doble blindaje (Al-foil + Trenzado).
- (Ø) 6.0 mm de diámetro exterior.
- Cobre sin oxígeno.

Información de producto:

El CLD953 es un cable DMX-AES/ BU de 110 ohmios construido con cable DMX32 y equipado con conectores XLR de 3 pines. El DMX30 es un cable para transmisión de señal digital con una impedancia característica de 110Ω, que consta de dos conductores con una sección de 0,23 mm. Rodeado con un papel de aluminio y trenzado, asegurando el mejor blindaje del cable, lo que le da en una excelente protección contra la interferencia de todo tipo de campos electromagnéticos, producidos por dimmers, motores eléctricos, cables de alimentación y muchas otras fuentes que pueden causar este tipo de interferencias. Los cables vienen en diferentes longitudes que van desde 0.5 metros a 20 metros, para dar solución a todo tipo de aplicaciones.



Propiedades:



- Contactos plateados.
- Funda de cable.
- Impedancia de 110Ω DMX-AES.

Diagramas de cableado:



Modelos:

- CLD953/0.5 - 0,5 metros
- CLD953/1 - 1 metros
- CLD953/1.5 - 1,5 metros
- CLD953/3 - 3 metros
- CLD953/5 - 5 metros
- CLD953/10 - 10 metros
- CLD953/15 - 15 metros
- CLD953/20 - 20 metros

Highlights:

- 24 AWG thin and dense stranded conductors
- Flexible PVC jacket
- Double shielding (Al-foil + Braiding)
- 6.0 mm (Ø) outer diameter
- Oxygen free copper

Product information:

The CLD953 is a 110 Ohm DMX-AES/ EBU cable constructed using the DMX32 cable and fitted with 3-pin XLR connectors. The DMX30 is a cable for digital signal transmission with a characteristic impedance of 110 Ohm, consisting of two conductors with a section of 0.23 mm. Surrounded with an Aluminum foil and braiding, ensuring the best shielding of the cable, resulting in an excellent protection against interference of all kinds of electromagnetic fields, produced by dimmers, electric motors, power cables and many other electromagnetic interference sources. The premade cables come in different lengths ranging from 0.5 meters to 20 meters, providing solutions for all applications.



Properties:



Usage:



Wiring Diagrams:



Variants:

- CLD953/0.5 - 0,5 meter
- CLD953/1 - 1 meter
- CLD953/1.5 - 1,5 meter
- CLD953/3 - 3 meter
- CLD953/5 - 5 meter
- CLD953/10 - 10 meter
- CLD953/15 - 15 meter
- CLD953/20 - 20 meter



Declaration of Conformity

We: *PVS nv, Veldstraat 99, 3500 Hasselt Belgium
Authorised representative in the EU*

Declare that the product: *ProCab Cable Types*

*CLD400 midi male to midi male Classic Data Cable
CLD500 Cat5 UTP cable with RJ45 connectors Classic Data Cable
CLD600 USB A to USB A Classic Data Cable
CLD610 USB3.0 USB A to USB A Classic Data Cable
CLD612 USB A to micro USB A Classic Data Cable
CLD614 USB A to USB B Classic Data Cable
CLD615 USB A to mini USB A Classic Data Cable
CLD625 Toslink to Toslink Classic Data Cable
CLD953 AES 110 Ohm digital audio 3 pole XLR male to 3 pole XLR female Classic Data Cable
CLD955 AES 110 Ohm digital audio 5 pole XLR male to 5 pole XLR female Classic Data Cable*

To which this declaration relates is in conformity with:

The requirements of the Low Voltage Directive 2014/35/EU,
The requirements of the RoHS2 Directive 2011/65/EU,
The requirements of the REACH regulation: 1907/2006.

Hasselt 19/11/2015

Patrick Van de Sande, manager

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Patrick Van de Sande".