



AUDIO  
TECHNOLOGIES®

## BALANCED XLR BULK WIRE

### PROFESSIONAL SERIES OVERVIEW

Designed for perfect data and control transmission, this DMX cable features 4 bare copper conductors arranged in two high quality twisted pairs along with an aluminum shield and a tinned copper braided shield. Along with its 120 ohm characteristic impedance, this cable meets all the ESTA guidelines for a True DMX512 cable.

The IO-XLR5-M-BK and IO-XLR5-F-BK connectors feature durable die cast zinc shells and sturdy plastic inserts that tighten onto the cable to provide strain relief while an additional rubber boot delivers extended support. The silver plated wire terminals and PE insulation ensure a great signal every time.

It's durable and flexible PVC jacket protects the OFC conductors from whatever life throws at it. Add to the equation the two shields and the conductors have double the protection from EMI resulting in a dependable addition to any professional lighting technician's toolbox.



Product specifications may change without prior notification

Io Audio Technologies® is a registered trademark of Knight Electronics, Inc.  
10557 Metric Dr. Dallas, TX 75243 | 214-340-0265 | 800-323-2439 | Fax: 214-340-5870 |  
[www.ioaudiotechnologies.com](http://www.ioaudiotechnologies.com)



## SPECIFICATIONS

### Product

Part Number: **IO-A12326-500SP**

Number of Conductors: **2 plus shield**

### Conductors

Details: **60/0.08mm BC OFC**

Size: **23 AWG**

### Electrical and Mechanical Characteristics

Conductor DC Resistance:  **$0.062 \pm 1\% \Omega/m$**

Shield DC Resistance:  **$0.021 \pm 1\% \Omega/m$**

Capacitance Between Conductors:  **$\leq 15.4 \text{ pF/ft}$**

Capacitance Between Conductor and Shield:  **$\leq 27.6 \text{ pF/ft}$**

Voltage Breakdown: **300 V**

Flex Life:  **$\geq 17,700$**

Tensile Strength:  **$> 923 \text{ N}$**

Applicable Temperature:  **$-20^\circ\text{C} \sim +60^\circ\text{C}$  ( $-4^\circ\text{F} \sim +140^\circ\text{F}$ )**

Peak Temperature:  **$-40^\circ\text{C} \sim +70^\circ\text{C}$  ( $-40^\circ\text{F} \sim +158^\circ\text{F}$ )**

### Insulation

Material: **XLPE**

Colors: **Blue and White**

### Shield

Details: **Braided**

Construction: **16\*9/0.10 TC OFC**

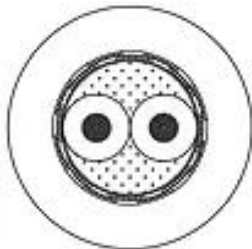
### Jacket

O.D.: **6.0mm**

Material: **PVC**

Color: **Black**

## CONFIGURATION



## STANDARDS & CLASSIFICATIONS



Product specifications may change without prior notification



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.