

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/reds-music-kabel-dmx-2x-0-25-mm2-p-3125.html>

REDS MUSIC Kabel DMX 2x 0,25 mm²



Cena	6,00 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	RE-DMX 100
Producent	Red's Music

Opis produktu

REDS MUSIC Kabel DMX 2x 0,25 mm²

REDS MUSIC Przewód służy do sterowania wszystkimi elementami oświetlenia i efektów scenicznych takich jak : lasery, led-y, wytwornice dymu itp. Profesjonalny kabel do przesyłu sygnałów cyfrowych zgodny z transmisją DMX 512/1990 o impedancji falowej 110 Ohm.. Przewód posiada miedziany ekran. Wysokie parametry transmisyjne i mechaniczne pozwalają na zastosowania kabla w warunkach studyjnych jak również na estradzie w plenerze.

Specyfikacja:

Kanały i ekran:

- **Ilość żył/par:** 2/1
- **Przekrój żył roboczych:** Linka miedziana ocynowana 0,25mm² 2x(8x0,20±0,004)
- **Przekrój linki uziemiającej:** Linka miedziana ocynowana 0,22mm² (7x0,20±0,004)
- **Rezystancja żył roboczych:** 65 Ohm/km przy 20C
- **Rezystancja ekranu:** 13,3 Ω/km
- **Pojemność skuteczna żyła/żyła:** 55 pF/mt przy 1 kHz
- **Pojemność skuteczna żyła/ekran:** 110 pF/mt przy 1 kHz
- **Podwójny ekran** wykonany w postaci oplotu siatkowego (95-100%) oraz folii ALU/PET (100%)
- Napięcie probiercze badania 50 Hz: 1000V
- Minimalny promień gięcia: 8xD (D - średnica przewodu) ok. 35mm

Izolacja:

- Powłoka: PVC
- kolor izolacji matowy : czarny lub inny (zewnątrzny),
- czerwony i biały (żyła wewnętrzna)

Zakres długości:

- do 500 mb

Właściwości:

- wyśmienita udarność i elastyczność zarówno w pokojowej jak i w niskiej temperaturze
- wysokie pochłanianie energii mechanicznej
- Dobra odporność na ścieranie
- wysoka odporność na procesy starzenia się materiału

- dobra elastyczność powrotna

Przewód odporny na:

- tłuszcze roślinne i zwierzęce
- alkohol
- UV
- słabe zasady i kwasy

Zakres temperatury pracy:

- dla instalacji stałych od - 10 do + 70 °C
- podczas układania -5 do 40 °C

Ogólne:

- Zgodne z RoHS 2002/95/WE