

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-micro-stage-przewod-mikrofonowy-2-x-0-14-mm2-pvc-o-5-80-mm-niebieski-p-3152.html>



SOMMER CABLE MICRO-STAGE; przewód mikrofonowy 2 x 0,14 mm²; PVC O 5,80 mm; niebieski

Cena	7,00 zł
Dostępność	Dostępny, wysyłka w 24h
Numer katalogowy	SC-200-0372
Producent	Sommer Cable

Opis produktu

SOMMER CABLE MICRO-STAGE; przewód mikrofonowy 2 x 0,14 mm²; PVC O 5,80 mm; niebieski

Kurczący się fiolet...

wśród kabli mikrofonowych jest nowy SC-MICRO-STAGE z obsługą AES / EBU.

Choć na pierwszy rzut oka może wyglądać nieco niepozornie, znakomicie spełnia najbardziej istotne wymagania współczesnej technologii live i studyjnej.

Ma elastyczną na zimno, miękką koszulkę z PVC, niską pojemność i jest bardzo łatwa w obsłudze.

Kompaktowa średnica kabla 5,80 mm jest idealna do stosowania wtyków stereo jack i XLR z małym przejściem kablowym, ponieważ są one nadal bardzo popularne np. za granicą lub na rynku amerykańskim.

Kiedy jest używany jako patch lub kabel MIDI, zajmie bardzo mało miejsca w patchbayu lub w domowym studio.

Ze względu na ciasne, koncentryczne splotki litz i izolację przewodów ze spienionej skóry PE, SC-MICRO-STAGE może z łatwością przesyłać sygnały analogowe i cyfrowe 110 Ω na odległość większą niż 100 metrów.

Zalety:

Wysoka jakość transmisji dzięki zastosowaniu drobnego skręcania

Bardzo wytrzymały dzięki grubej, miękkiej kurtce z PVC

Dobre ekranowanie dzięki spiralnej siatce miedzianej

Wysoka elastyczność ułatwia zwijanie

Podanie:

Aplikacja na scenę - Studio

Specyfikacja:

- Numer artykułu 200-0372
- Nazwa SC-MICRO-STAGE
- EAN 4049371186346
- Właściwości miedzi beztlenowej OFC
- Właściwości Cyfrowy 110 Ω AES / EBU
- Właściwości Analogowe
- Obszar zastosowań Mobilne na zewnątrz / wewnątrz
- Obszar zastosowań Instalacja
- Obszar zastosowań Stage / live

- Aplikacja Kabel mikrofonowy
- Kolor niebieski
- Kolor szczegółowo niebieski
- Transmisja sygnału symetryczna
- Konstrukcja (2LI2Y0,14mm²) DY
- Materiał płaszcz PVC
- Płaszcz \emptyset [mm] 5,80
- Liczba kanałów (audio) 1
- Przewodnik wewnętrzny (audio) 2
- Przewodnik wewnętrzny (audio) [mm²] 0,14
- Średnica przewodu wewnętrznego \emptyset (audio) [mm] 0,42
- AWG (dźwięk) 26
- Ekranowanie Ekranowanie spirali miedzianej o śr. 0,10 mm nici
- Współczynnik ekranowania [%] 95
- Nici miedziane (audio) 18
- Przewód miedziany \emptyset (audio) [mm] 0,10
- Materiał izolacyjny przewodu Pianka / Skóra-PE
- Izolacja przewodu \emptyset [mm] 1,20
- Waga na 1 m [g] 50
- Odporny na promieniowanie UV tak
- Obciążenie ogniowe na m [kWh] 0,22
- Styl wariant okrągły
- Szpula 500 m
- Pakowany w szpulę 100 m
- Temperatura min. [° C] -25
- Temperatura max. [° C] 70
- Szerokość [mm] 5,8
- Wysokość [mm] 5,8
- Capac. kond./cond. na 1 m (audio) [pF] 48
- Wydajność przewodu / przewodu przy 1 stopie (audio) [pF] 14,6304
- Capac. przewod. / osłona. na 1 m (audio) [pF] 120
- Wydajność przewodu / ekranu elektrycznego przy 1 stopie (audio) [pF] 36576
- Impedancja udarowa (audio) [Ω] 110
- Odporność izolacji. na 1 km [G Ω] 1
- Odporność izolacji. na 1000 stóp [G Ω] 0,3048
- Odporność izolacji. na 1 km (audio) [G Ω] 1
- Odporność izolacji. na 1000 stóp (audio) [G Ω] 0,3048
- Rezystancja przewodu na 1 km [Ω] 130
- Rezystancja przewodnika na 1000 stóp [Ω] 39,624
- Tarcza. opór na 1 km [Ω] 30
- Tarcza. opór na 1000 stóp [Ω] 9,144
- BPVo-Euroclass Fca