

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-sc-club-black-zilk-aes-ebu-2-x-0-25-mm2-s-pvc-o-7-30-mm-czarny-p-3159.html>



SOMMER CABLE SC-CLUB BLACK ZILK; AES/EBU 2 x 0,25 mm²; S-PVC O 7,30 mm; czarny

Cena	15,50 zł
Dostępność	Dostępny, wysyłka w 24h
Numer katalogowy	SC-200-0711
Producent	Sommer Cable

Opis produktu

SOMMER CABLE SC-CLUB BLACK ZILK; AES/EBU 2 x 0,25 mm²; S-PVC O 7,30 mm; czarny

Dla muzyków z dobrą widocznością ...

Stworzyliśmy nowy kabel mikrofonowy SC-CLUB BLACK ZILK. Po wielkim sukcesie serii kabli instrumentalnych ZILK, teraz dostępny jest również wysokiej jakości kabel mikrofonowy w dopasowanym jedwabnym, półprzezroczystym wzornictwie. Kabel nie tylko przyciąga wzrok i podkreśla styl, ale oprócz zgodności z AES / EBU ma też inne cechy techniczne do zaoferowania. Podobnie jak kabel instrumentalny, wyposażyliśmy kabel mikrofonowy SC-CLUB BLACK ZILK w podwójne ekranowanie zwartego spiralnego ekranu i przewodzącego półprzewodnika węglowego. Z przewodem / ekranem 50 pF jego pojemność jest wyjątkowo niska. Izolacja z wtryskiem gazu zapewnia doskonałe wartości tłumienia, co sprawia, że kabel jest niezawodnym partnerem przede wszystkim w studiu, nawet przy nieco dłuższych ścieżkach transmisji. Ponadto SC-CLUB BLACK ZILK jest jednym z najbardziej elastycznych kabli mikrofonowych na rynku światowym.

Zalety:

- Niezwykle elastyczny
- Niska pojemność i tłumienie dzięki izolacji z wtryskiem gazu
- Zgodność z AES / EBU i DMX
- Ulepszenie nastroju dzięki wysokiej klasy wzornictwu

Podanie:

- Prawdziwy „przyciągający wzrok” w studio, na scenie, np. w klubach jazzowych, oprawie kabaretowej
- Absolutnie wysokiej jakości kabel mikrofonowy do użytku w studiu i na żywo

Specyfikacja:

- Numer artykułu 200-0711
- Nazwa SC-CLUB BLACK ZILK
- EAN 4049371237178
- Właściwości Cyfrowy 110 Ω AES / EBU
- Właściwości miedzi beztlenowej OFC
- Właściwości Analogowe
- Obszar zastosowań Instalacja

- Obszar zastosowań Studio / Broadcast
- Obszar zastosowań Mobilne na zewnątrz / wewnątrz
- Aplikacja Kabel mikrofonowy
- Kolor czarny
- Kolor szczegółowo czarny
- Transmisja sygnału symetryczna
- Konstrukcja (2LI2Y0,25mm²) (ST) CY
- Materiał płaszcz S-PVC
- Płaszcz Ø [mm] 7,30
- Liczba kanałów (audio) 1
- Przewodnik wewnętrzny (audio) 2
- Przewód wewnętrzny (audio) [mm²] 0,25
- AWG (dźwięk) 23
- Ekranowanie Ekranowanie spirali miedzianej 95% + półprzewodnik węglowy
- Współczynnik ekranowania [%] 100
- Nici miedziane (audio) 65
- Przewód miedziany Ø (audio) [mm] 0,07
- Materiał izolacyjny przewodu HD-PP Wtryskiwany gaz
- Izolacja przewodu Ø [mm] 1,55
- Waga na 1 m [g] 57,6
- Odporny na promieniowanie UV tak
- Obciążenie ogniowe na m [kWh] 0,2
- Styl wariant okrągły
- Pakowanie zapasów masowych
- Temperatura min. [° C] -25
- Temperatura max. [° C] 70
- Szerokość [mm] 7,3
- Wysokość [mm] 7,3
- Capac. kond./cond. na 1 m (audio) [pF] 50
- Wydajność przewodu / drutu przy 1 stopie (audio) [pF] 15,24
- Capac. przewod. / osłona. na 1 m (audio) [pF] 100
- Wydajność przewodu / ekranu elektrycznego przy 1 stopie (audio) [pF] 30,48
- Impedancja [Ω] 110
- Odporność izolacji. na 1 km [GΩ] 0,2
- Odporność izolacji. na 1000 stóp [GΩ] 0,061
- Rezystancja przewodu na 1 km [Ω] 78
- Rezystancja przewodu na 1000 ft. [Ω] 23,7744
- Tarcza. rezystancja na 1 km [Ω] 10
- Tarcza. opór na 1000 stóp [Ω] 3,048
- BPVo-Euroclass Fca