

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-silver-stage-2-x-0-22-mm2-highflex-pvc-o-6-40-mm-srebro-p-3151.html>



SOMMER CABLE Silver Stage; 2 x 0,22 mm²; highflex PVC O 6,40 mm srebro

Cena	20,80 zł
Dostępność	Dostępny, wysyłka w 24h
Numer katalogowy	SC-200-0011
Producent	Sommer Cable

Opis produktu

SOMMER CABLE Silver Stage; 2 x 0,22 mm²; Miękkie PVC 6,40 mm; czarny

Kiedy opinie się różnią...

... W takim razie posrebrzane kable audio są popularnym tematem do dyskusji. Z czysto technicznego punktu widzenia ten metal szlachetny ma najlepszą przewodność elektryczną spośród wszystkich metali. Jeśli chodzi o wrażenie dźwiękowe, opinie na temat sensu i bezsensu takich kabli są często bardzo różne. Tutaj próbujemy rzucić światło w ciemność. Te różne opinie wynikają z faktu, że srebro w wyniku naturalnego utleniania jest „żywe”. W przeciwieństwie do tlenku miedzi tlenek srebra przewodzi prąd, tzn. Jego właściwości elektryczne i mechaniczne mogą się nieznacznie zmieniać w dłuższym okresie czasu. To także powoduje zmianę barwy dźwięku, przez co możemy obserwować różne wrażenia audiofilskie, a niektórzy muzycy lub entuzjaści hi-fi odbierają dźwięk srebrnego kabla jako raczej neutralny, chłodny lub podatny na wysokie tony. Oczywiście chcemy uniknąć takich podrażnień i dyskusji, dlatego do SC-SILVER STAGE używamy tylko ciasno, koncentrycznie skręconych drutów miedzianych klasy 6N (OFC 99,9999%), które są następnie uszlachetniane i wygładzane najwyższej jakości stopem srebra (935 / 1000), dzięki czemu zapewniają długotrwałą wydajność i mogą być poddawane obróbce również przy użyciu lutu srebrnego, bez strat elektrycznych. SC-SILVER STAGE jest wyposażony w najbardziej zaawansowaną i wygładzoną izolację przewodów z wtryskiem gazu.

Zalety:

- Niesamowicie czysty, czysty dźwięk
- Trwale neutralna przekładnia, nawet przy częstym użytkowaniu
- Elastyczny i wytrzymały płaszcz zewnętrzny z odpornego na temperaturę tworzywa PVC
- Impedancja udarowa 120 omów, w granicach tolerancji AES / EBU

Podanie:

- Ekskluzywny kabel mikrofonowy do studia i na scenę
- Zrównoważony kabel do wysokiej jakości mikrofonów, konsol mikserskich i patchbay'ów

Specyfikacja:

- Numer artykułu 200-0011
- Nazwa SC-Silver Stage
- EAN 4049371422260
- Właściwości Analogowe
- Właściwości Ultraczysta miedź OFC, posrebrzana
- Obszar zastosowań Stage / live

- Obszar zastosowań Mobilne na zewnątrz / wewnątrz
- Obszar zastosowań Instalacja
- Aplikacja Kabel mikrofonowy
- Kolor czarny
- Kolor szczegółowo czarny
- Transmisja sygnału symetryczna
- Konstrukcja (2LI2Y0,22mm²) DY
- Materiał płaszcz Miękkie PCV
- Płaszcz \emptyset [mm] 6,40
- Liczba kanałów (audio) 1
- Przewodnik wewnętrzny (audio) 2
- Przewód wewnętrzny (audio) [mm²] 0,22
- Średnica przewodu wewnętrznego (audio) [mm] 0,53
- AWG (dźwięk) 24
- Ekranowanie Miedziane ekranowanie spiralne
- Współczynnik ekranowania [%] 99
- Nici miedziane (audio) 28
- Przewód miedziany \emptyset (audio) [mm] 0,10
- Materiał izolacyjny żyły Pianka PE
- Izolacja przewodu \emptyset [mm] 1,60
- 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] -20
- Temperatura max. [° C] 60
- Szerokość [mm] 6,4
- Wysokość [mm] 6,4
- Capac. kond./cond. na 1 m (audio) [pF] 53
- Wydajność przewodu / drutu na 1 stopę (audio) [pF] 16,1544
- Capac. przewod. / osłona. na 1 m (audio) [pF] 103
- Wydajność przewodu / ekranu elektrycznego przy 1 stopie (audio) [pF] 31,3944
- Impedancja [Ω] 123
- Odporność izolacji. na 1 km [$G\Omega$] 1
- Odporność izolacji. na 1000 stóp [$G\Omega$] 0,3048
- Odporność izolacji. na 1 km (audio) [$G\Omega$] 1
- Odporność izolacji. na 1000 stóp (audio) [$G\Omega$] 0,3048
- Rezystancja przewodu na 1 km [Ω] 42
- Rezystancja przewodu na 1000 ft. [Ω] 12,8016
- Tarcza. opór na 1 km [Ω] 17,6
- Tarcza. opór na 1000 stóp [Ω] 5,3645
- BPVo-Euroclass Fca