

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-octave-tube-kabel-mikrofon-lampowy-5-x-0-14-mm2-2-x-0-50-mm2-pcv-o-6-50-mm-szary-p-3771.html>



## Sommer Octave Tube Kabel mikrofon lampowy 5 x 0,14 mm<sup>2</sup>; 2 x 0,50 mm<sup>2</sup>; PCV O 6,50 mm; szary

Cena	<b>16,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny, wysyłka w 24h</b>
Numer katalogowy	<b>SC-200-0186</b>
Producent	<b>Sommer Cable</b>

### Opis produktu

#### **Sommer Octave Tube Kabel mikrofon lampowy 5 x 0,14 mm<sup>2</sup>; 2 x 0,50 mm<sup>2</sup>; PCV O 6,50 mm; szary**

Podbijamy to...

z naszą SC-Octave Tube, która została specjalnie zaprojektowana do podłączenia mikrofonów lampowych lub zdalnie sterowanych mikrofonów studyjnych. Posiada w sumie 7 przewodów, dwa dla napięcia zasilania, a pozostałe dla kierunkowości o zmiennej parametrze, linii czujnika (pomiarowej), ogrzewania i zasilania kapsuły lampowej. Te pięć przewodów składa się z 72 bardzo cienkich pojedynczych drutów o średnicy 0,05 mm i gwarantuje liniową transmisję oraz wysoką elastyczność. Dzięki 100% ekranowaniu (ekran ze spiralnej siatki miedzianej + włókna AL) lampa SC-Octave Tube jest doskonale chroniona przed wszelkiego rodzaju zakłóceniami.

Idealnie nadaje się do podłączenia mikrofonów Neumann, BPM lub Schoeps.

#### **Zalety:**

Sygnał audio i zasilanie w jednym kablu  
100% ochrona przed zakłóceniami  
Wysokiej jakości przekładnia liniowa  
Bardzo elastyczny

#### **Aplikacja:**

Podłączenie mikrofonów lampowych  
Można go również stosować jako wysokiej jakości przewód sterujący

#### **Dane techniczne:**

Numer artykułu: 200-0186  
Nazwa: Lampa oktawowa SC  
Właściwości: Analogowa miedź beztlonowa OFC  
Obszar zastosowania: Instalacja, Studio / Transmisja  
Zastosowanie: Kabel mikrofonowy  
Kolor: szary  
Transmisja sygnału: symetryczna  
Konstrukcja: (5LI2Y0,14mm<sup>2</sup>+2LI2Y0,50mm<sup>2</sup>)(ST)DY  
Konstrukcja (audio): 5LI2Y0,14mm<sup>2</sup>  
Konstrukcja (sterowanie): 2LI2Y0,50mm<sup>2</sup>  
Materiał kurtki: PVC  
Ø płaszczka [mm]: 6,50  
Płaszcz Ø [°]: 0,2559  
Ø płaszczka (audio) [mm]: 0,00

Ø płaszcz (audio) ["]: 0  
Ø płaszcz (kontrola) [mm]: 0,00  
Ø płaszcz (sterowanie) ["]: 0  
Liczba kanałów (audio): 1  
Liczba kanałów (kontrola): 2  
Wewnętrzny przewód (audio): 5  
Przewód wewnętrzny (audio) [mm<sup>2</sup>]: 0,14  
Wewnętrzny przewód (audio) [sqin]: 0,0002  
Przewody wewnętrzne (kontrolne) [mm<sup>2</sup>]: 0,50  
Przewody wewnętrzne (kontrola) [sqin]: 0,0008  
Średnica przewodu wewnętrznego (audio) [mm]: 0,42  
Średnica przewodu wewnętrznego (audio) ["]: 0,0165  
Średnica przewodu wewnętrznego (kontrola) [mm]: 0,80  
Wewnętrzna średnica przewodu (kontrola) ["]: 0,0315  
AWG (dźwięk): 26  
AWG (kontrola): 20  
Ekranowanie: Miedziana spirala ekranująca cynowana + włóknina AL  
Współczynnik ekranowania [%]: 100  
Żyły miedziane (audio): 72  
Linki miedziane (kontrola): 64  
Linka miedziana Ø (audio) [mm]: 0,05  
Linka miedziana Ø (audio) ["]: 0,002  
Linka miedziana Ø (kontrolna) [mm]: 0,10  
Linka miedziana Ø (kontrolna) ["]: 0,0039  
Materiał izolacji przewodnika: PE  
Waga 1 m [g]: 58  
Masa na wysokości 1000 stóp [funtów]: 39,0291  
Obciążenie ogniowe na m [kWh]: 0,2  
Wariant stylu: okrągły  
Pakowanie: zapasy hurtowe  
Temperatura min. [°C]: -25  
Temperatura maks. [°C]: 70  
Szerokość [mm]: 6,5  
Szerokość ["]: 0,2559  
Wysokość [mm]: 6,5  
Wysokość ["]: 0,2559  
Pojemność warunek/warunek na 1 m (audio) [pF]: 69  
Wydajność drutu/drutu na 1m (kontrola) [pF]: 69  
Pojemność przew./ekran. na 1 m (audio) [pF]: 120  
Wydajność przewodu/ekranu elektrycznego w odległości 1m (kontrola) [pF]: 120  
Rezystancja izolacji. na 1 km [GΩ]: 0,2  
Rezystancja izolacji. na 1 km (audio) [GΩ]: 0,2  
Rezystancja izolacji. na 1 km (kontrola) [GΩ]: 0,2  
Rezystancja przewodu na 1 km [Ω]: 0  
Rezystancja przewodu na 1 km (audio) [Ω]: 140  
Rezystancja przewodu na 1 km (kontrola) [Ω]: 39  
Tarcza. rezystancja na 1 km [Ω]: 17  
BPVo-Euroklasa: Fca