

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-eclipse-spq240-mkii-kabel-glosnikowy-2-x-4-00-mm2-pvc-o-9-50-mm-szary-p-4107.html>



SOMMER CABLE Eclipse SPQ240 MKII kabel głośnikowy 2 x 4,00 mm²; PVC O 9,50 mm; szary

Cena	25,00 zł
Dostępność	Dostępny, wysyłka w 24h
Numer katalogowy	SC-440-0256
Producent	Sommer Cable

Opis produktu

SOMMER CABLE Eclipse SPQ240 MKII kabel głośnikowy 2 x 4,00 mm²; PVC O 9,50 mm; szary

Ten kabel głośnikowy zawsze powróci do swojej normalnej pozycji. Nawet w przypadku poważnych wykroczeń drogowych – gdy zostanie przejechany przez skrzynię transportową – zawsze będzie stał na swoim miejscu. Jako cechę szczególną wyposażyliśmy kabel w wygładzoną wiskożą PVC i linię pomiarową 0,50 mm². Ten kabel wytrzyma nawet najtrudniejsze wymagania sceniczne.

Ten kabel głośnikowy ma cienkie i ściśle splecione przewody OFC, takie jak te, które normalnie można znaleźć tylko w ekskluzywnych kablach hi-fi najwyższej klasy. Aby zapewnić optymalną przewodność, pogrupowaliśmy przewody miedziane w złożone wiązki. Dlatego ten kabel ma nie tylko niesamowitą elastyczność, ale także wyjątkową jakość transmisji. Można to zauważyć również w przypadku dłuższych odcinków kabli dzięki czystym i klarownym tonom wysokim, dynamicznym średnim i zwiększonemu uderzeniu basu.

Zalety:

- Bezstratna transmisja sygnału nawet na duże odległości dzięki zastosowaniu ściśle skręconych przewodów miedzianych
- Wysoka elastyczność dzięki zastosowaniu gumowatej osłony z PVC
- Niezwykle wytrzymały i niezawodny

Zastosowanie:

- Systemy nagłośnienia/PA
- Do instalacji stałych
- Najwyższej jakości połączenia hi-fi

Dane techniczne:

Numer artykułu: 440-0256

Nazwa: SC-Eclipse SPQ240 MKII

Właściwości: Analogowy, beztlenowa miedź OFC

Obszar zastosowania: ELA 100 V, Instalacja, Mobilny na zewnątrz/wewnątrz, Scena/na żywo, Studio/Nadawanie

Zastosowanie: Kabel głośnikowy

Kolor: szary

Budowa: (2LIY4,0mm²+0,5 mm²)Y

Materiał płaszczka: PVC

Średnica płaszczka [mm]: 9,50
Liczba kanałów (audio): 1
Przewód wewnętrzny (audio): 2
Przewód wewnętrzny (audio) [mm²]: 4,00
Średnica przewodu wewnętrznego (audio) [mm]: 2,26
AWG (audio): 11
Skretki miedziane (audio): 224
Średnica żyły miedzianej (audio) [mm]: 0,15
Izolacja przewodu materiał: PVC
Izolacja przewodu Ø [mm]: 3,60
Waga na 1 m [g]: 165
Obciążenie ogniowe na m [kWh]: 0,46
Wariant stylu: okrągły
Temperatura min. [°C]: -30
Temperatura maks. [°C]: 70
Szerokość [mm]: 9,5
Wysokość [mm]: 9,5
Pojemność kond./kond. na 1 m (audio) [pF]: 136
Rezystancja izolacji na 1 km [GΩ]: 0,005
Rezystancja izolacji na 1 km (audio) [GΩ]: 0,005
Rezystancja przewodu na 1 km [Ω]: 4,5
BPVo-Euroclass: Fca