

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-kabel-mikrofonowy-galileo-238-2-x-0-38-mm2-pvc-o-7-00-mm-black-p-4135.html>



Sommer Cable kabel mikrofonowy Galileo 238; 2 x 0,38 mm²; PVC O 7,00 mm; black

Cena	11,00 zł
Dostępność	Dostępny, wysyłka w 24h
Numer katalogowy	SC-200-0251
Producent	Sommer Cable

Opis produktu

Sommer Cable kabel mikrofonowy Galileo 238; 2 x 0,38 mm²; PVC O 7,00 mm; black

Podwójny ekran...

lepiej ekranuje. Podobnie jak SC-SYMBIOTIC, ale nieco bardziej ekskluzywny dzięki podwójnemu ekranowi z siatki miedzianej o odwrotnym splocie i parom przewodów zatopionym w PVC. Dzięki temu jest jeszcze bardziej elastyczny. Ze względu na grubszą średnicę przewodu (2 x 0,38 mm²) nadaje się do odległości większych niż 100 metrów. Ten kabel jest technicznie zaawansowany i może być najlepszym kablem mikrofonowym na rynku światowym. Twój klient w studiu nagraniowym będzie zaskoczony transmisją o niskim poziomie szumów!

Zalety:

- Ekstremalnie długa żywotność i odporność na skręcanie dzięki grubej powłoce i parom przewodów zatopionym w PVC
- Absolutnie neutralna i bezstratna transmisja audio dzięki zastosowaniu cienkich przewodów miedzianych
- Doskonała ochrona dzięki gęstemu ekranowi z podwójną siatką odwrotną
- Bardzo elastyczny dzięki ściśle skręconym przewodnikom i przewodom
- Bezstratna transmisja na duże odległości dzięki dużemu przekrojowi przewodu 2 x 0,38 mm²

Zastosowanie:

- Wysoce profesjonalna technologia studyjna i sceniczna
- Wymagająca technologia wozów transmisyjnych dla radia i nadawania
- Pierwszorzędne połączenie hi-fi (czerwone i białe przewodniki na pinie 1, oddzielne ekranowanie)

Dane techniczne:

Numer artykułu: 200-0251

Nazwa: SC-Galileo 238

Właściwości: Analogowe, beztlenowa miedź OFC

Obszar zastosowania: Instalacja, Mobilne na zewnątrz/wewnątrz, Scena/na żywo, Studio/Nadawanie

Zastosowanie: Kabel mikrofonowy

Kolor: czarny

Transmisja sygnału: symetryczna

Budowa: (2LI2Y0,38mm²)YDDY

Materiał płaszczka: PVC

Średnica płaszczka [mm]: 7,00

Średnica płaszczka ["]: 0,2756

Liczba kanałów (audio): 1
Przewód wewnętrzny (audio): 2
Przewód wewnętrzny (audio) [mm²]: 0,38
Średnica przewodu wewnętrznego (audio) [mm]: 0,70
AWG (audio): 21
Ekranowanie: Podwójna spirala miedziana, przeciwbieżna
Współczynnik ekranowania [%]: 100
Skretki miedziane (audio): 48
Średnica skrętki miedzianej (audio) [mm]: 0,10
Materiał izolacji przewodu: PE
Średnica izolacji przewodu [mm]: 1,55
Masa na 1 m [g]: 60
Odporność na promieniowanie UV: tak
Obciążenie ogniowe na m [kWh]: 0,22
Minimalna temperatura [°C]: -30
Maksymalna temperatura [°C]: 70
Szerokość [mm]: 7
Wysokość [mm]: 7
Pojemność przewodu/przewodu na 1 m (audio) [pF]: 50
Pojemność przewodu/ekranu na 1 m (audio) [pF]: 100
Impedancja [Ω]: 38
Rezystancja izolacji na 1 km [GΩ]: 1
Rezystancja izolacji na 1 km (audio) [GΩ]: 1
Rezystancja przewodu na 1 km [Ω]: 52
Tarcza. rezystancja na 1 km [Ω]: 20
BPVo-Euroklasa: Fca