

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-primus-przewod-mikrofonowy-2-x-0-50-mm2-frnc-r-6-50-mm-czarny-p-3139.html>



## SOMMER CABLE Primus przewód mikrofonowy 2 x 0,50 mm<sup>2</sup>; FRNC R 6,50 mm; czarny

Cena	<b>10,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny, wysyłka w 24h</b>
Numer katalogowy	<b>SC-200-0151F</b>
Producent	<b>Sommer Cable</b>

### Opis produktu

#### **SOMMER CABLE Primus przewód mikrofonowy 2 x 0,50 mm<sup>2</sup>; FRNC R 6,50 mm; czarny**

Tak więc ze względu na przekrój 2 x 0,50 mm<sup>2</sup> kabel ten jest również idealny do teatrów, budynków użyteczności publicznej itp. Dzięki 100% ekranowaniu i grubemu płaszczowi zewnętrznemu SC-Primus jest również zalecany do instalacji w dyskotekach, bo ani agresywna nikotyna, ani gwałtowne wahania temperatury nie są w stanie w żaden sposób zaszkodzić temu kablowi. Muzycy koncertujący przysięgają na ten kabel, właściciele wypożyczalni wolą SC-Primus ze względu na jego trwałość i lekkie odbicie, co ułatwia ręczne zwijanie.

#### **Zalety:**

- Optymalna jakość transmisji nawet przy nadmiernych długościach dzięki dużej średnicy drutu 2 x 0,50 mm<sup>2</sup>
- 100% ekranowanie dzięki gęstej spiralnej miedzianej siatce i dodatkowo metalizowanej włókninie
- Duża wytrzymałość dzięki grubej kurtce FRNC o średnicy 6,50 mm

#### **Przeznaczenie:**

- Technologia nadawcza i samochodowa OB, instalacja budynkowa
- Profesjonalna technologia studyjna
- Trudna aplikacja na scenie
- Instalacja w dyskotekach, kawiarniach, na imprez

#### **Specyfikacja:**

- Numer artykułu: 200-0151F
- Nazwa: SC-Primus
- EAN: 4049371001984
- Właściwości: Analogowe
- Właściwości miedzi beztlenuj: OFC
- Obszar zastosowań: Studio / Broadcast
- Obszar zastosowań: Mobilne na zewnątrz / wewnątrz
- Obszar zastosowań: ELA 100 V.
- Obszar zastosowań: Stage / live
- Obszar zastosowań: Instalacja
- Aplikacja: Kabel mikrofonowy
- Kolor: czarny
- Kolor szczegółowy: czarny
- Transmisja sygnału: symetryczna
- Konstrukcja: (2LI2Y0,50mm<sup>2</sup>) (ST) DY

- Materiał płaszcz: FRNC
- Płaszcz:  $\varnothing$  [mm] 6,50
- Liczba kanałów: (audio) 1
- Przewodnik wewnętrzny: (audio) 2
- Przewód wewnętrzny (audio) [mm<sup>2</sup>]: 0,50
- Średnica przewodu wewnętrznego: (audio) [mm] 0,80
- AWG (dźwięk): 20
- Ekranowanie: Miedziana tuleja spiralna ocynkowana + metaliczna włóknina
- Współczynnik ekranowania [%]: 100
- Nici miedziane (audio): 28
- Przewód miedziany:  $\varnothing$  (audio) [mm] 0,15
- Materiał izolacyjny przewodu: PE
- Izolacja przewodu:  $\varnothing$  [mm] 1,65
- Waga na 1 m [g]: 53
- Odporny na promieniowanie UV: tak
- Obciążenie ogniowe na m [kWh]: 0,23
- Styl wariant: okrągły
- Temperatura min. [° C] -25
- Temperatura max. [° C] 70
- Szerokość [mm] 6,5
- Wysokość [mm] 6,5
- Capac. kond./cond. na 1 m (audio) [pF] 80
- Wydajność przewodu / przewodu przy 1 stopie (audio) [pF] 24 384
- Capac. przewod. / osłona. na 1 m (audio) [pF] 145
- Wydajność przewodu / ekranu elektrycznego przy 1 stopie (audio) [pF] 44,196
- 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 [ $\Omega$ ] 37
- Rezystancja przewodnika na 1000 stóp [ $\Omega$ ] 11,2776
- Tarcza. opór na 1 km [ $\Omega$ ] 27
- Tarcza. opór na 1000 stóp [ $\Omega$ ] 8,2296
- BPVo-Euroclass Fca