

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-primus-przewod-mikrofonowy-2-x-0-50-mm2-pvc-o-6-70-mm-niebieski-p-3140.html>



## SOMMER CABLE Primus przewód mikrofonowy 2 x 0,50 mm<sup>2</sup>; PVC O 6,70 mm; niebieski

Cena	<b>12,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>SC-200-0152</b>
Producent	<b>Sommer Cable</b>

### Opis produktu

#### **SOMMER CABLE Primus przewód mikrofonowy 2 x 0,50 mm<sup>2</sup>; PVC O 6,70 mm; Niebieski**

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 wolać 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 trwałość dzięki grubemu PVC o średnicy 6,70 mm
- Łatwy do zwijania i dobra wytrzymałość na rozciąganie

#### **Podanie:**

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

#### **Specyfikacja:**

- Numer artykułu 200-0151
- Nazwa SC-Primus
- EAN 4049371001960
- Właściwości Analogowe
- Właściwości miedzi beztlenowej 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 szczegółowo Niebieski
- Transmisja sygnału symetryczna

- Konstrukcja (2LI2Y0,50mm<sup>2</sup>) (ST) DY
- Materiał płaszczu PVC
- Płaszcz  $\varnothing$  [mm] 6,70
- 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] 53,97
- 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] 6,7
- 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