

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-tricone-mkii-1x0-75-1-x-0-22-mm2-pvc-o-5-90-mm-czarny-bez-napisow-p-4702.html>



## SOMMER CABLE Tricone MKII 1x0,75; 1 x 0,22 mm<sup>2</sup>; PVC O 5,90 mm; czarny, bez napisów

Cena	<b>5,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>SC-300-0021NE</b>
Producent	<b>Sommer Cable</b>

### Opis produktu

#### **SOMMER CABLE Tricone MKII 1x0,75; 1 x 0,22 mm<sup>2</sup>; PVC O 5,90 mm; czarny, bez napisów**

Artyści smyczkowi...

będą zachwyceni tym kablem.

Tricone® MKII to elastyczny kabel do gitary lub keyboardu, równie interesujący dla muzyków grających na żywo, klawiszowców studyjnych i domowych rejestratorów dźwięku. Dzięki przyzwoitej średnicy przewodu 0,22 mm<sup>2</sup> i cienkim pojedynczym drutom o grubości 0,10 mm jest on zabezpieczony przed zerwaniem i wykazuje wysoką odporność na cykle gięcia. Jest bardzo wytrzymały, łatwy do zwijania i bardzo przystępny cenowo. Podczas produkcji kabli należy uważać, aby usunąć przewodzący ekran (czarny wąż PVC) z izolacji, aby nie dotykał on wewnętrznego przewodu.

#### **Zalety:**

- Bardzo wytrzymały dzięki dużemu przekroju przewodu i cienkim pojedynczym drutom Cu
- Dobre parametry elektryczne dzięki izolacji Skin PE
- 100% ochrona dzięki podwójnemu ekranowaniu (spiralny ekran z siatki miedzianej + przewodzący ekran węglowy)
- Wysoka liczba cykli gięcia

#### **Zastosowanie:**

- Niezawodny kabel do zastosowań na żywo (gitara i keyboard)
- Ekonomiczny kabel Line-in lub Patchcable do rejestratora dźwięku

#### **Dane techniczne:**

Numer artykułu: 300-0021NE

Nazwa: Tricone® MKII

Właściwości: Analogowy, miedź beztlonowa OFC

Zastosowanie: Instalacje, Mobilne, zewnętrzne/wewnętrzne, Scena/na żywo

Zastosowanie: Kabel instrumentalny

Kolor: czarny

Transmisja sygnału: asymetryczna

Konstrukcja: LI2Y(LS)DY1x0,22mm<sup>2</sup>

Materiał płaszczka: PVC

Średnica płaszczka [mm]: 5,90

Liczba kanałów (audio): 1

Przewód wewnętrzny: 1

Przewód wewnętrzny (audio): 1

Przewód wewnętrzny (audio) [mm<sup>2</sup>]: 0,22  
Średnica przewodu wewnętrznego (audio) [mm]: 0,53  
AWG (audio): 24  
Ekranowanie: Ekranowanie spiralne miedziane + półprzewodnik  
Współczynnik ekranowania [%]: 100  
Skretki miedziane (audio): 28  
Skretka miedziana Ø (audio) [mm]: 0,10  
Materiał izolacji przewodu: Pianka / Skóra-PE, Pianka PE  
Ø izolacji przewodu [mm]: 1,80, 1,90  
Gabarta na 1 m [g]: 42  
Gabarta na 1000 stóp [funtów]: 28,2625  
Obciążenie ogniowe na m [kWh]: 0,26  
Wariant kształtu: okrągły  
Temperatura min. [°C]: -25  
Temperatura maks. [°C]: 60, 80  
Szerokość [mm]: 5,9  
Wysokość [mm]: 5,9  
Pojemność przewodu/ekranu na 1 m (audio) [pF]: 85  
Pojemność przewodu/ekranu elektrycznego na 1 stopę (audio) [pF]: 25,908  
Rezystancja izolacji na 1 km [GΩ]: 0,01, 1  
Rezystancja izolacji. na 1 km (audio) [GΩ]: 0,01, 1  
Rezystancja przewodu na 1 km [Ω]: 90, 91,3  
BPVo-Euroklasa: Fca