

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-tricone-mkii-1x0-75-1-x-0-22-mm2-pvc-o-5-90-mm-czarny-p-4701.html>



SOMMER CABLE Tricone MKII 1x0,75; 1 x 0,22 mm²; PVC O 5,90 mm; czarny

Cena	5,00 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	SC-300-0021
Producent	Sommer Cable

Opis produktu

SOMMER CABLE Tricone MKII 1x0,75; 1 x 0,22 mm²; PVC O 5,90 mm; czarny

Artyści smyczkowi...

Ten kabel będzie dla nich przyjemnością. Tricone® MKII to elastyczny kabel do gitary i keyboardu, równie interesujący dla muzyków koncertowych, klawiszowców studyjnych i domowych muzyków nagraniowych. Dzięki przyzwoitemu przekrojowi przewodu 0,22 mm² i cienkim, cynowanym pojedynczym drutom o średnicy 0,10 mm, kabel jest odporny na pęknięcia i wytrzymuje duże cykle zginania. Jest bardzo wytrzymały, łatwy w użyciu i zaskakująco niedrogi. Podczas montażu należy upewnić się, że osłona przewodząca (czarna rurka PCV) z izolacji nie styka się z wewnętrznym przewodnikiem. Tricone® MKII jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Sommer cable GmbH.

Zalety:

- Bardzo wytrzymały dzięki dużemu przekrojowi poprzecznemu 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)
- Duża liczba cykli gięcia

Zastosowanie:

- Niezawodny kabel do zastosowań na żywo (gitara i instrumenty klawiszowe)
- Ekonomiczny kabel Line-in lub Patchcable do Homerecordera

Dane techniczne:

Numer artykułu: 300-0021

Nazwa: Tricone® MKII

Właściwości: Analogowy, miedź beztlenowa OFC

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

Zastosowanie: Kabel instrumentalny

Kolor: czarny

Transmisja sygnału: asymetryczna

Konstrukcja: LI2Y(LS)DY1x0,22mm²

Materiał płaszczka: PVC

Średnica płaszczka [mm]: 5,90

Liczba kanałów (audio): 1

Przewód wewnętrzny: 1

Przewód wewnętrzny (audio): 1
Przewód wewnętrzny (audio) [mm²]: 0,22
Średnica przewodu wewnętrznego (audio) [mm]: 0,53
AWG (audio): 24
Ekranowanie: Ekranowanie spiralne miedziane + półprzewodnik
Współczynnik ekranowania [%]: 100
Skretki miedziane (audio): 28
Średnica żyły miedzianej (audio) [mm]: 0,10
Materiał izolacji przewodu: Pianka PE
Średnica izolacji przewodu [mm]: 1,90
Gabarda na 1 m [g]: 42
Odporność na promieniowanie UV: wysoka
Obciążenie ogniowe na m [kWh]: 0,26
Wariant kształtu: okrągły
Temperatura min. [°C]: -25
Temperatura maks. [°C]: 80
Szerokość [mm]: 5,9
Wysokość [mm]: 5,9
Pojemność przewodu/osłony na 1 m (audio) [pF]: 85
Rezystancja izolacji na 1 km [GΩ]: 0,01
Rezystancja izolacji na 1 km (audio) [GΩ]: 0,01
Rezystancja przewodu na 1 km [Ω]: 91,3
Euroklasa BPVo: Fca