

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-classique-1-x-0-50-mm2-pvc-fabric-o-6-50-mm-zolty-p-3167.html>



SOMMER CABLE Classique; 1 x 0,50 mm²; PVC + fabric O 6,50 mm; Żółty

Cena	14,00 zł
Dostępność	Dostępny, wysyłka w 24h
Numer katalogowy	SC-300-0117
Producent	Sommer Cable

Opis produktu

SOMMER CABLE Classique; 1 x 0,50 mm²; PVC + fabric O 6,50 mm; Żółty

Ci zagorzali ...

Kolekcjonerzy klasycznej technologii gitarowej. Dla tych maniaków oldtimerów jest teraz w ofercie również odpowiedni kabel. SC-Classique wygląda przynajmniej wizualnie na starą, ale zawiera nową i świeżą technologię. Rdzeń to wewnętrzny drut o przekroju 0,50 mm², który składa się z 28 cienkich pojedynczych drutów Cu, aby zapewnić niezrównaną przyjemność muzyczną nawet przy długościach powyżej 20 m (65,6 stopy), co często jest uważane za problematyczną długość. wśród muzyków z obsesją na punkcie szczegółów. Kabel zakończony jest grubą izolacją ze spienionego i lakierowanego PE oraz szczelnym, ocynowanym opłotem miedzianym. Cechą charakterystyczną jest oczywiście dodatkowy materiał tekstylny, który nadaje SC-Classique niezbędny styl vintage. Brzmi też jak kabel z lat 60-tych: SC-Classique zachwyca dużą ilością ciepła, tłustym dźwiękiem i krystalicznie czystymi wysokimi tonami.

Zalety:

- Ciepłe i tłuste brzmienie „lat sześćdziesiątych”
- Solidna kurtka tekstylna w stylu vintage
- Bardzo niska pojemność i podwójne ekranowanie (siatka Cu + półprzewodnik)
- Łatwy do zwijania

Podanie:

- Wysokiej klasy kabel gitarowy i instrumentalny z klasycznym brzmieniem i stylem
- Niezbalansowany kabel na scenę i do studia

Specyfikacja:

- Numer artykułu 300-0117
- Nazwa SC-Classique
- EAN 4049371004640
- Właściwości miedzi beztlenowej OFC
- Właściwości Analogowe
- Obszar zastosowań Studio / Broadcast
- Obszar zastosowań Mobilne na zewnątrz / wewnątrz
- Obszar zastosowań Stage / live
- Kabel do instrumentów aplikacyjnych

- Kolor czarny
- Kolor żółty
- Kolor szczegółowo tweedowo-żółty
- Szczegółowy kolor tweedu vintage
- Transmisja sygnału niesymetryczna
- Konstrukcja LI2Y (LS) CY1x0,50mm²
- Materiał płaszcz PVC + tkanina
- Płaszcz Ø [mm] 6,50
- Liczba kanałów (audio) 1
- Przewodnik wewnętrzny (audio) 1
- Przewód wewnętrzny (audio) [mm²] 0,50
- Średnica przewodu wewnętrznego (audio) [mm] 0,80
- AWG (dźwięk) 20
- Ekranowanie Miedziana spirala, cynowana + półprzewodnik
- Współczynnik ekranowania [%] 100
- Nici miedziane (audio) 28
- Przewód miedziany Ø (audio) [mm] 0,15
- Materiał izolacyjny przewodu Pianka / Skóra-PE
- Izolacja przewodu Ø [mm] 2,20
- Waga na 1 m [g] 54
- Obciążenie ogniowe na m [kWh] 0,26
- Styl wariant okrągły
- Pakowany w szpulę 100 m
- Temperatura min. [° C] -40
- Temperatura max. [° C] 80
- Szerokość [mm] 6,5
- Wysokość [mm] 6,5
- Capac. przewod. / osłona. na 1 m (audio) [pF] 78
- Wydajność przewodu / ekranu elektrycznego przy 1 stopie (audio) [pF] 23,7744
- Odporność izolacji. na 1 km [GΩ] 0,01
- Odporność izolacji. na 1000 stóp [GΩ] 0,003
- Odporność izolacji. na 1 km (audio) [GΩ] 0,01
- Odporność izolacji. na 1000 stóp (audio) [GΩ] 0,003
- Rezystancja przewodu na 1 km [Ω] 36
- Rezystancja przewodu na 1000 ft. [Ω] 10,9728
- BPVo-Euroclass Fca