

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-classique-1-x-0-50-mm2-pvc-fabric-o-6-50-mm-czarno-szary-p-4536.html>



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

Cena	13,00 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	SC-300-0110
Producent	Sommer Cable

Opis produktu

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

Zagorzali fani...

Kolekcjonerzy gitarowej technologii vintage. Dla tych miłośników oldtimerów również jest teraz w ofercie odpowiedni kabel. SC-Classique wygląda, przynajmniej wizualnie, staro, ale oferuje nową i świeżą technologię. Rdzeń to wewnętrzny przewód o przekroju 0,50 mm², składający się z 28 cienkich, pojedynczych drutów miedzianych, co zapewnia niezakłóconą przyjemność słuchania muzyki nawet przy długościach powyżej 20 m (65,6 stopy), co często jest uważane za problematyczną długość wśród muzyków przywiązanych do detali. Kabel jest wykończony grubą izolacją z piankowego i lakierowanego polietylenu oraz ciasnym, cynowanym opłotem miedzianym. Uwagę zwraca oczywiście dodatkowa tkanina tekstylna, która nadaje SC-Classique niezbędny, vintage'owy charakter. Brzmi też jak kabel z lat 60.: SC-Classique zachwyca ciepłem, soczystym brzmieniem i krystalicznie czystymi tonami wysokimi.

Zalety:

- Ciepłe i soczyste brzmienie lat sześćdziesiątych
- Solidna tekstylna osłona w stylu vintage
- Bardzo niska pojemność i podwójne ekranowanie (siatka miedziana + półprzewodnik)
- Łatwy do zwijania

Zastosowanie:

- Wysokiej klasy kabel gitarowy i instrumentalny o brzmieniu i stylistyce vintage
- Niezbalansowany kabel na scenę i do studia

Dane techniczne:

Numer artykułu: 300-0110

Nazwa: SC-Classique

Właściwości: Analogowy, miedź beztlenowa OFC

Zastosowanie: Mobilny, zewnętrzny/wewnętrzny, Scena/na żywo, Studio/Transmisja

Zastosowanie: Kabel instrumentalny

Kolor: czarny, biały

Transmisja sygnału: asymetryczna

Budowa: LI2Y(LS)CY1x0,50mm²

Materiał płaszczka: PVC + tkanina

Średnica płaszczka [mm]: 6,50
Liczba kanałów (audio): 1
Przewód wewnętrzny: 1
Przewód wewnętrzny (audio): 1
Przewód wewnętrzny (audio) [mm²]: 0,50
Średnica przewodu wewnętrznego (audio) [mm]: 0,80
AWG (audio): 20
Ekranowanie: Oplot miedziany cynowany + półprzewodnik
Współczynnik ekranowania [%]: 100
Skretki miedziane (audio): 28
Średnica żyły miedzianej (audio) [mm]: 0,15
Materiał izolacji przewodu: Pianka / Skóra-PE
Średnica izolacji przewodu [mm]: 2,20
Gabarda na 1 m [g]: 54
Obciążenie ogniowe na m [kWh]: 0,26
Wariant kształtu: okrągły
Temperatura min. [°C]: -40
Temperatura maks. [°C]: 80
Szerokość [mm]: 6,5
Wysokość [mm]: 6,5
Pojemność przewodu/ekranu na 1 m (audio) [pF]: 78
Pojemność przewodu/ekranu elektrycznego w odległości 1 stopy (audio) [pF]: 23,7744
Rezystancja izolacji na 1 km [GΩ]: 0,01
Rezystancja izolacji na 1 km (audio) [GΩ]: 0,01
Rezystancja przewodu na 1 km [Ω]: 36
BPVo-Euroklasa: Fca