

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-sc-corona-1-x-0-50-mm2-pvc-o-6-70-mm-przezroczysty-p-3147.html>



SOMMER CABLE SC-CORONA; 1 x 0,50 mm²; PVC O 6,70 mm; przezroczysty

Cena	35,00 zł
Dostępność	Dostępny, wysyłka w 24h
Numer katalogowy	SC-800-0079
Producent	Sommer Cable

Opis produktu

SOMMER CABLE SC-CORONA; 1 x 0,50 mm²; PVC O 6,70 mm; przezroczysty

Prawdziwe piękno...

imponującą rozdzielczość detali zapewnia nowa SC-CORONA, którą zaprojektowaliśmy dla systemów nagłaśniających, które muzycznie przydałoby się z niewielką pomocą. Nawet systemy z serii 1000 € będą miały wesoły charakter dzięki temu połączeniu, a nasi testerzy przyznali SC-CORONIE ocenę: „szybko, czysto i wyraźnie”. Zapewnia to konstrukcja współosiowa z dużym przekrojem przewodu i fenomenalnym połączonym ekranowaniem ciasnego oplotu miedzianego z półprzewodnikiem węglowym. Jego niska pojemność może skusić jednego lub drugiego muzyka do niewłaściwego wykorzystania SC-CORONA jako dobrze brzmiącego kabla gitarowego z najwyższej półki. Ze względu na swoją dużą elastyczność i dobre właściwości zwijania, SC-CORONA jest uważany za absolutnie śpiącego wśród gitarzystów studyjnych... SC-CORONA to niedrogi kabel z dużą ilością „finezji”.

Zalety:

- Ciasno splecione przewody CU zapewniają czysty i precyzyjny obraz dźwięku
- Niezwykle szybka odpowiedź przejściowa i reprodukcja przestrzenna
- Projekt Nobla o wysokiej rozpoznawalności
- W 100% chronione przez gęstą siatkę Cu i ekran węglowy

Podanie:

- Połączenie dla systemów gramofonowych i samochodowych systemów hi-fi
- Wysokiej klasy kabel instrumentalny i gitarowy

Specyfikacja:

- Numer artykułu 800-0079
- Nazwisko SC-CORONA
- EAN 4049371003216
- Właściwości miedzi beztlenowej OFC
- Właściwości Analogowe
- Obszar zastosowań Studio / Broadcast
- Zastosowanie Kabel NF-Phono
- Kolor przezroczysty
- Kolor szczegółowy przezroczysty
- Transmisja sygnału niesymetryczna
- Konstrukcja (LIHS09YHS1x0,50mm²) CY
- Materiał płaszczka PVC

- Płaszcz \varnothing [mm] 6,70
- Liczba kanałów (audio) 1
- Przewodnik wewnętrzny (audio) 1
- Przewód wewnętrzny (audio) [mm²] 0,50
- AWG (dźwięk) 20
- Ekranowanie Ekranowanie w oplocie miedzianym + półprzewodnik
- Współczynnik ekranowania [%] 100
- Nici miedziane (audio) 28
- Przewód miedziany \varnothing (audio) [mm] 0,15
- Materiał izolacyjny przewodu PE
- Waga na 1 m [g] 51
- Obciążenie ogniowe na m [kWh] 0,25
- Styl wariant okrągły
- Pakowany na szpulę 50m
- Pakowanie zapasów masowych
- Temperatura min. [° C] -40
- Temperatura max. [° C] 80
- Szerokość [mm] 6,7
- Wysokość [mm] 6,7
- 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 [G Ω] 0,01
- Odporność izolacji. na 1000 stóp [G Ω] 0,003
- Odporność izolacji. na 1 km (audio) [G Ω] 0,01
- Odporność izolacji. na 1000 stóp (audio) [G Ω] 0,003
- Rezystancja przewodu na 1 km [Ω] 36
- Rezystancja przewodu na 1000 ft. [Ω] 10,9728
- BPVo-Euroclass Fca