

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-carbokab-mikrofonowy-225-2-x-0,25-mm2-s-pvc-o-7-60-mm-czarny-p-3141.html>



## SOMMER CABLE Carbokab Mikrofonowy 225; 2 x 0,25 mm<sup>2</sup>; S-PVC O 7,60 mm; czarny

Cena	<b>38,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny, wysyłka w 24h</b>
Numer katalogowy	<b>SC-200-0281</b>
Producent	<b>Sommer Cable</b>

### Opis produktu

#### **SOMMER CABLE Carbokab Mikrofonowy 225; 2 x 0,25 mm<sup>2</sup>; S-PVC O 7,60 mm; czarny**

Taka sama procedura jak w każdym ...

nowe projekty kabli są gotowane w sektorze technologii studyjnej, aby zaimponować użytkownikom. Druty lite są chętnie używane jako przewodniki wewnętrzne, ze zwiększoną przewodnością warstwy powierzchniowej i techniką skręcania w celu poprawy transmisji dźwięku. Jest to prawda tylko w teorii, ponieważ lity drut ma wiele wad. Jest tak twarda, że izolacja może ulec uszkodzeniu nawet przy niewielkich ruchach i jest ledwo plastyczna, co oznacza, że już przy niewielkich wygięciach powierzchnia Cu może być wyrzuszona. Nie należy również lekceważyć sił rozciągających działających na końki złącza. Aby przetrwać te problemy, firma SOMMER CABLE opracowała nowy SC-Carbokab 225 z wygładzaniem przewodnika z wysoko sprężonego węgla, który jest bezpośrednio nakładany na koncentrycznie skręcone druty. Oferuje te same zalety elektryczne, co lity drut, ale pozostaje elastyczny i gwarantuje stałe, doskonałe wartości. Dobre właściwości transmisyjne SC-Carbokab 225 zapewniają również absolutnie liniowy obraz dźwięku na duże odległości do 200 metrów. Ekranowanie ze 100% pokryciem optycznym (folia AL + ekran z siatki miedzianej) jest ważne, ponieważ prawie nie znajdziesz więcej sygnałów zakłócających pochodzących z urządzeń peryferyjnych (efekty, komputery, syntezatory itp.) Niż w profesjonalnym studiu. Do izolacji używamy specjalnego HD-PP, aby zapewnić najniższe wartości pojemności. Dzięki temu kablowi jesteś „supernowoczesny” i możesz uniknąć męczących „ezoterycznych” dyskusji w przyszłości!

#### **Zalety:**

- Liniowa transmisja dźwięku dzięki wygładzaniu przewodnika węglowego w celu emulacji
- zalety pełnego drutu
- Niska pojemność dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiału izolacyjnego HD-PP
- Doskonałe ekranowanie za pomocą siatki Cu (+ drut odprowadzający) i włókny AL
- Wysoka przewodność dzięki zastosowaniu miedzi OFC 6 (beztlenowej klasy 6)

#### **Podanie:**

- Wysoce profesjonalna technologia studyjna i instalacyjna
- Wymagająca technologia samochodowa OB do zastosowań radiowych i nadawczych
- Pierwszorzędne połączenie HiFi (czerwone i białe przewody na pinie 1, oddzielne ekranowanie)

#### **Specyfikacja:**

- Numer artykułu 200-0281
- Nazwa SC-Carbokab 225
- EAN 4049371003599
- Właściwości miedzi beztlenowej OFC
- Właściwości Analogowe

- Właściwości Cyfrowy 110  $\Omega$  AES / EBU
- Obszar zastosowań Studio / Broadcast
- Obszar zastosowań Mobilne na zewnątrz / wewnątrz
- Obszar zastosowań Instalacja
- Aplikacja Kabel mikrofonowy
- Kolor czarny
- Kolor szczegółowo czarny
- Transmisja sygnału symetryczna
- Konstrukcja (2LI2Y0,25mm<sup>2</sup>) (ST) CY
- Materiał płaszcz S-PVC
- Płaszcz  $\varnothing$  [mm] 7,60
- Liczba kanałów (audio) 1
- Przewodnik wewnętrzny (audio) 2
- Przewód wewnętrzny (audio) [mm<sup>2</sup>] 0,25
- Średnica przewodu wewnętrznego (audio) [mm] 0,56
- AWG (dźwięk) 23
- Ekranowanie Oplot miedziany ocynkowany 95% + włóknina AL + nić wypełniająca
- Współczynnik ekranowania [%] 100
- Nici miedziane (audio) 65
- Przewód miedziany  $\varnothing$  (audio) [mm] 0,07
- Materiał izolacyjny żyły HD-PP
- Izolacja przewodu  $\varnothing$  [mm] 1,55
- Waga na 1 m [g] 75
- Odporny na promieniowanie UV tak
- Obciążenie ogniowe na m [kWh] 0,22
- Styl wariant okrągły
- Opakowanie 100 m, zapas luzem
- Temperatura min. [° C] -25
- Temperatura max. [° C] 70
- Szerokość [mm] 7,6
- Wysokość [mm] 7,6
- Capac. kond./cond. na 1 m (audio) [pF] 46
- Wydajność przewodu / drutu na 1 stopę (audio) [pF] 14,0208
- Capac. przewod. / osłona. na 1 m (audio) [pF] 90
- Wydajność przewodu / ekranu elektrycznego przy 1 stopie (audio) [pF] 27.432
- Impedancja [ $\Omega$ ] 110
- Odporność izolacji. na 1 km [G $\Omega$ ] 0,2
- Odporność izolacji. na 1000 stóp [G $\Omega$ ] 0,061
- Odporność izolacji. na 1 km (audio) [G $\Omega$ ] 0,2
- Odporność izolacji. na 1000 stóp (audio) [G $\Omega$ ] 0,061
- Rezystancja przewodu na 1 km [ $\Omega$ ] 78
- Rezystancja przewodu na 1000 ft. [ $\Omega$ ] 23,7744
- Tarcza. rezystancja na 1 km [ $\Omega$ ] 10
- Tarcza. opór na 1000 stóp [ $\Omega$ ] 3,048
- BPVo-Euroclass Fca