

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-albedo-mkii-nf-phono-2-x-0-20-mm2-pvc-o-5-90-mm-zielony-p-3148.html>



## SOMMER CABLE Albedo MKII; NF Phono 2 x 0,20 mm<sup>2</sup>; PVC O 5,90 mm; Zielony

Cena	<b>44,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny, wysyłka w 24h</b>
Numer katalogowy	<b>SC-800-0104</b>
Producent	<b>Sommer Cable</b>

### Opis produktu

#### **SOMMER CABLE Albedo MKII; NF Phono 2 x 0,20 mm<sup>2</sup>; PVC O 5,90 mm; Zielony**

#### **Kiedy igła spada ...**

a jeśli potrafimy docenić ich dźwięk, mamy nie tylko znakomity słuch, ale z pewnością również doskonałe komponenty hi-fi w stoliku gramofonowym. Z myślą o najwyższych wymaganiach i przyjemności słuchania zaprojektowaliśmy kabel referencyjny SC-ALBEDO MKII. SC-ALBEDO MKII wyróżnia się w szczególności nowo opracowanym wygładzaniem przewodnika na miedzianej powierzchni, 100% szczelnym, wielokrotnym ekranowaniem oraz żywą, szczegółową reprodukcją. Jego izolacja składa się z mieszanki polipropylenu. Ściśle skręcony, cynowany, zewnętrzny ekran spiralny oraz powlekana folia aluminiowa zapewniają bardzo dobre ekranowanie przed sygnałami zakłócającymi HF i AF. Dzięki ciasnemu skręceniu i zastosowaniu bardzo cienkich pojedynczych drutów (0,05 mm / 0,002 cala), SC-ALBEDO MKII ma bardzo dobre wartości pojemnościowe i niskie wartości rezystancji przewodnika - dokładnie tak, jak sami tego oczekujemy od kabla referencyjnego. Niemniej jednak - i to Cię zachwyci - SC-ALBEDO MKII jest nadal dostępny. Oba przewody zlutowane razem do bieguna dodatniego / pinu 1: idealne do podłączenia odtwarzacza CD / tunera / taśmy lub magnetowidu do wzmacniacza. Uziemienie do pinu 1, CZERWONY do pinu 2, BIAŁY do pinu 3: idealne do połączenia między przedwzmacniaczem a wzmacniaczem mocy.

#### **Zalety:**

- Niezwykle wyraźne odtwarzanie wysokich częstotliwości
- Mała średnica
- bardzo tani
- Możliwe połączenie zbalansowane

#### **Podanie:**

- Kabel gramofonowy do wysokich wymagań

#### **Specyfikacja:**

- Numer artykułu 800-0104
- Nazwa SC-Albedo MKII
- EAN 4049371003223
- Właściwości Analogowe
- Właściwości miedzi beztlenowej OFC
- Obszar zastosowań Instalacja
- Obszar zastosowań Studio / Broadcast
- Zastosowanie Kabel NF-Phono, HighEnd

- Kolor zielony
- Kolor szczegółowy zielony
- Transmisja sygnału symetryczna
- Konstrukcja (2LI2Y0,20mm<sup>2</sup>) (ST) DY
- Materiał płaszcz PVC
- Płaszcz  $\varnothing$  [mm] 5,90
- Liczba kanałów (audio) 1
- Przewodnik wewnętrzny (audio) 2
- Przewód wewnętrzny (audio) [mm<sup>2</sup>] 0,20
- AWG (dźwięk) 24
- Ekranowana miedziana tuleja spiralna + folia AL / PT
- Współczynnik ekranowania [%] 100
- Nici miedziane (audio) 102
- Przewód miedziany  $\varnothing$  (audio) [mm] 0,05
- Materiał izolacyjny przewodu PP
- Waga na 1 m [g] 32
- Obciążenie ogniowe na m [kWh] 0,13
- Styl wariant okrągły
- Pakowanie zapasów masowych
- Temperatura min. [° C] -30
- Temperatura max. [° C] 70
- Szerokość [mm] 5,9
- Wysokość [mm] 5,9
- Capac. kond./cond. na 1 m (audio) [pF] 65
- Przepustowość przewodu / przewodu przy 1 stopie (audio) [pF] 19812
- Capac. przewod. / osłona. na 1 m (audio) [pF] 110
- Wydajność przewodu / ekranu elektrycznego przy 1 stopie (audio) [pF] 33 528
- Odporność izolacji. na 1 km [G $\Omega$ ] 1
- Odporność izolacji. na 1000 stóp [G $\Omega$ ] 0,3048
- Odporność izolacji. na 1 km (audio) [G $\Omega$ ] 1
- Odporność izolacji. na 1000 stóp (audio) [G $\Omega$ ] 0,3048
- Rezystancja przewodu na 1 km [ $\Omega$ ] 148
- Rezystancja przewodnika na 1000 stóp [ $\Omega$ ] 45,1104
- Tarcza. opór na 1 km [ $\Omega$ ] 30
- Tarcza. opór na 1000 stóp [ $\Omega$ ] 9,144
- BPVo-Euroclass Fca