

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-twincord-1-x-2-x-4-00-mm2-pvc-9-x-4-3-mm-transparentny-przewod-glosnikowy-p-4540.html>



## SOMMER CABLE Twincord; 1 x 2 x 4,00 mm<sup>2</sup>; PVC; 9 x 4,3 mm; transparentny przewód głośnikowy

Cena	<b>17,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny, wysyłka w 24h</b>
Numer katalogowy	<b>SC-400-0400</b>
Producent	<b>Sommer Cable</b>

### Opis produktu

#### **SOMMER CABLE Twincord; 1 x 2 x 4,00 mm<sup>2</sup>; PVC; 9 x 4,3 mm; transparentny przewód głośnikowy**

Przejrzystość jest niezbędna...

nie tylko w przypadku materiału osłony, ale także w przypadku transmisji dźwięku między wzmacniaczami HiFi a głośnikami. SC-Twincord to niedrogi, ale bardzo niezawodny kabel głośnikowy z wysokiej jakości miedzią i gęstszym spletem niż standardowy kabel. Ma również nieco twardszy materiał osłony, dzięki czemu można go bardzo łatwo zainstalować, np. pod dywanem lub w trudno dostępnych miejscach w mieszkaniu.

Profesjonalny akustyk używa SC-Twincord do instalacji stałych lub do wewnętrznego okablowania racków i systemów głośnikowych.

#### **Zalety:**

- Dobry i w rozsądnej cenie
- Bardzo płaski i łatwy w instalacji dzięki efektowi „pamięci”
- Dodatkowo identyfikacja pinów za pomocą kolorowego paska

#### **Zastosowanie:**

- Niezawodny, trwały kabel HiFi
- Wewnętrzne okablowanie racków i głośników HiFi
- Stała instalacja w budynkach, studiach nagraniowych itp.

#### **Dane techniczne:**

Numer artykułu: 400-0400

Nazwa: SC-Twincord

Właściwości: Analogowy, miedź beztlenu OFC

Zastosowanie: Instalacja, Studio / Transmisja

Zastosowanie: Kabel głośnikowy

Kolor: przezroczysty

Konstrukcja: 2LIY4,00mm<sup>2</sup>

Materiał płaszczka: PVC

Średnica płaszczka [mm]: 0,00

Liczba kanałów (audio): 1

Przewód wewnętrzny: 2

Przewód wewnętrzny (audio): 2  
Przewód wewnętrzny (audio) [mm<sup>2</sup>]: 4,00  
Średnica przewodu wewnętrznego (audio) [mm]: 2,26  
AWG (audio): 11  
Skretki miedziane (audio): 224  
Średnica żyły miedzianej (audio) [mm]: 0,15  
Gabarda na 1 m [g]: 97,4  
Obciążenie ogniowe na m [kWh]: 0,16  
Wariant: podwójny  
Temperatura min. [°C]: -20  
Temperatura maks. [°C]: 70  
Szerokość [mm]: 9  
Wysokość [mm]: 4,3  
Pojemność przewodu/przewodu na 1 m (audio) [pF]: 56  
Rezystancja izolacji na 1 km [GΩ]: 5  
Rezystancja izolacji na 1 km (audio) [GΩ]: 5  
Euroklasa BPVo: Fca