

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 mm²; PVC; 9 x 4,3 mm; transparentny przewód głośnikowy

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

Opis produktu

SOMMER CABLE Twincord; 1 x 2 x 4,00 mm²; 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 beztlenuowa OFC

Zastosowanie: Instalacja, Studio / Transmisja

Zastosowanie: Kabel głośnikowy

Kolor: przezroczysty

Konstrukcja: 2LIY4,00mm²

Materiał płaszczka: PVC

Średnica płaszczka [mm]: 0,00

Liczba kanałów (audio): 1

Przewód wewnętrzny: 2

Przewód wewnętrzny (audio): 2
Przewód wewnętrzny (audio) [mm²]: 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