

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-twincord-1-x-2-x-0-75-mm2-pvc-4-5-x-2-3-mm-transparentny-przewod-glosnikowy-p-4538.html>



SOMMER CABLE Twincord; 1 x 2 x 0,75 mm²; PVC; 4,5 x 2,3 mm; transparentny przewód głośnikowy

Cena	5,00 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	SC-400-0075
Producent	Sommer Cable

Opis produktu

SOMMER CABLE Twincord; 1 x 2 x 0,75 mm²; PVC; 4,5 x 2,3 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 splotem 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: 400-0075

Nazwa: SC-Twincord

Właściwości: Analogowy, miedź beztlenuowa OFC

Zastosowanie: Instalacja, Studio / Transmisja

Zastosowanie: Kabel głośnikowy

Kolor: przezroczysty

Konstrukcja: 2LIY0,75 mm²

Materiał płaszczka: PVC

Liczba kanałów (audio): 1

Przewód wewnętrzny: 2

Przewód wewnętrzny (audio): 2

Przewód wewnętrzny (audio) [mm²]: 0,75
Średnica przewodu wewnętrznego (audio) [mm]: 0,98
AWG (audio): 18
Liczba żył miedzianych (audio): 24
Średnica żyły miedzianej (audio) [mm]: 0,20
Gabarda na 1 m [g]: 23
Obciążenie ogniowe na m [kWh]: 0,04
Wariant: podwójny
Minimalna temperatura [°C]: -20
Maks. temperatura [°C]: 70
Szerokość [mm]: 4,5
Wysokość [mm]: 2,3
Pojemność przewodu/przewodu na 1 m (audio) [pF]: 60
Rezystancja izolacji na 1 km [GΩ]: 5
Rezystancja izolacji na 1 km (audio) [GΩ]: 5
Euroklasa BPVo: Fca