

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-twincord-1-x-2-x-2-50-mm2-pvc-7-5-x-3-5-mm-transparentny-przewod-glosnikowy-p-4539.html>



SOMMER CABLE Twincord; 1 x 2 x 2,50 mm²; PVC; 7,5 x 3,5 mm; transparentny przewód głośnikowy

Cena	11,99 zł
Dostępność	Dostępny, wysyłka w 24h
Numer katalogowy	SC-400-0250
Producent	Sommer Cable

Opis produktu

SOMMER CABLE Twincord; 1 x 2 x 2,50 mm²; PVC; 7,5 x 3,5 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: 400-0250

Nazwa: SC-Twincord

Właściwości: Analogowy, miedź beztlenu OFC

Zastosowanie: Instalacja, Studio / Transmisja

Zastosowanie: Kabel głośnikowy

Kolor: przezroczysty

Konstrukcja: 2LIY2,50 mm²

Materiał płaszczka: PVC

Liczba kanałów (audio): 1

Przewód wewnętrzny: 2

Przewód wewnętrzny (audio): 2

Przewód wewnętrzny (audio) [mm²]: 2,50
Średnica przewodu wewnętrznego (audio) [mm]: 1,78
AWG (audio): 13
Skretki miedziane (audio): 140
Średnica żyły miedzianej (audio) [mm]: 0,15
Waga na 1 m [g]: 60
Obciążenie ogniowe na m [kWh]: 0,13
Wariant: podwójny
Minimalna temperatura [°C]: -20
Temperatura maks. [°C]: 70
Szerokość [mm]: 7,5
Wysokość [mm]: 3,5
Pojemność przewodu/przewodu na 1 m (audio) [pF]: 57
Rezystancja izolacji na 1 km [GΩ]: 5
Rezystancja izolacji na 1 km (audio) [GΩ]: 5
Euroklasa BPVo: Fca