

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-twincord-1-x-2-x-1-50-mm2-pvc-6-5-x-2-8-mm-transparentny-przewod-glosnikowy-p-3170.html>



SOMMER CABLE Twincord; 1 x 2 x 1,50 mm²; PVC; 6,5 x 2,8 mm; transparentny przewód głośnikowy

Cena	10,60 zł
Dostępność	Dostępny, wysyłka w 24h
Numer katalogowy	SC-400-0150
Producent	Sommer Cable

Opis produktu

SOMMER CABLE Twincord; 1 x 2 x 1,50 mm²; PVC; 6,5 x 2,8 mm; transparentny przewód głośnikowy

Wzywa się przejrzystość ...

nie tylko ze względu na materiał płaszczka, ale także do przesyłania dźwięku między wzmacniaczami HiFi i głośnikami. SC-Twincord to rozsądny, ale bardzo niezawodny kabel głośnikowy z wysokiej jakości miedzią i gęstszą żyłą niż standardowy kabel.

Posiada również nieco twardszy materiał płaszczka, dzięki czemu można go bardzo łatwo zamontować np. pod dywan lub w trudno dostępnych miejscach w mieszkaniu.

Profesjonalny technik dźwięku lub dźwiękowiec używa kabla SC-Twincord do stałej instalacji lub do wewnętrznego okablowania szaf i systemów głośnikowych.

Zalety:

- Dobra i niedroga
- Bardzo płaska i łatwa w montażu dzięki efektowi „pamięci”
- Plus identyfikacja pin za pomocą kolorowego paska

Podanie:

- Niezawodny kabel HiFi o długiej żywotności
- Okablowanie wewnętrzne szaf i głośników HiFi
- Instalacja na stałe w budynkach, studiach nagrań itp.

Specyfikacja:

- Numer artykułu 400-0150
- Nazwa SC-Twincord
- EAN 4049371002806
- Właściwości miedzi beztlenowej OFC
- Właściwości Analogowe
- Obszar zastosowań Instalacja
- Obszar zastosowań Studio / Broadcast
- Zastosowanie Kabel głośnikowy
- Kolor przezroczysty
- Kolor szczegółowy przezroczysty
- Konstrukcja 2LIY1,50mm²

- Materiał płaszcz PVC
- Płaszcz \varnothing [mm] 0,00
- Liczba kanałów (audio) 1
- Przewodnik wewnętrzny (audio) 2
- Przewodnik wewnętrzny (audio) [mm²] 1,50
- Średnica przewodu wewnętrznego (audio) [mm] 1,38
- AWG (dźwięk) 15
- Nici miedziane (audio) 84
- Przewód miedziany \varnothing (audio) [mm] 0,15
- Waga na 1 m [g] 42
- Obciążenie ogniowe na m [kWh] 0,06
- Wariant w stylu twin
- Pakowanie 200 m
- Temperatura min. [° C] -20
- Temperatura max. [° C] 70
- Szerokość [mm] 6,5
- Wysokość [mm] 2,8
- Capac. kond./cond. na 1 m (audio) [pF] 67
- Wydajność przewodu / przewodu przy 1 stopie (audio) [pF] 20,4216
- Odporność izolacji. na 1 km [GΩ] 5
- Odporność izolacji. na 1000 stóp [GΩ] 1524
- Odporność izolacji. na 1 km (audio) [GΩ] 5
- Odporność izolacji. na 1000 stóp (audio) [GΩ] 1524
- BPVo-Euroclass Fca