

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-tribun-flat-design-1-x-2-x-4-00-mm2-pvc-17-5-x-3-mm-bialy-p-4546.html>



SOMMER CABLE Tribun, Flat-Design; 1 x 2 x 4,00 mm²; PVC; 17,5 x 3 mm; biały

Cena	24,00 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	SC-440-0310
Producent	Sommer Cable

Opis produktu

SOMMER CABLE Tribun, Flat-Design; 1 x 2 x 4,00 mm²; PVC; 17,5 x 3 mm; biały

Możesz to zrobić z naszym kablem głośnikowym SC-Tribun Flat-Design, ponieważ jest tak płaski, że po ułożeniu prawie go nie widać. Idealnie nadaje się pod dywany, za listwami dekoracyjnymi, na suficie i pod meblami. SC-Tribun Flat-Design jest prawie niewidoczny. Jest cały biały, więc nawet mysz go nie rozpozna! Dzięki temu idealnie nadaje się do montażu w budynkach (np. w hotelach, barach, halach sportowych) i kościołach. Krawędzie są skośne, dzięki czemu nie ma ryzyka, że zaplączę się butami lub chodzikiem. Spód jest płaski i wykończony, co pozwala na przyklejenie dwustronnej taśmy klejącej, co zapewnia uniwersalne mocowanie.

SC-Tribun Flat-Design jest łatwy w łączeniu i ma tylko około 2 mm wysokości!

Zalety:

- Dobra jakość transmisji dzięki zastosowaniu przewodów z miedzi beztlenowej
- Wyjątkowo płaskie i prawie niewidoczne ułożenie
- Niezwykle elastyczne i łatwe w obsłudze
- Zaprojektowane jak pasek dekoracyjny, dzięki czemu prawie niewidoczne

Zastosowanie:

- Stała instalacja w budownictwie
- Prawie niewidoczne połączenie systemu hi-fi
- Akustyka kościelna

Dane techniczne:

Numer artykułu: 440-0310

Nazwa: SC-Tribun, Flat-Design

Właściwości: Analogowy, miedź beztlenowa OFC

Zastosowanie: ELA 100 V, Instalacja

Zastosowanie: Kabel głośnikowy

Kolor: biały

Konstrukcja: 2LIY4,00 mm²

Materiał płaszcz: PVC

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): 500
Średnica żyły miedzianej (audio) [mm]: 0,10
Gabarda na 1 m [g]: 108
Wariant: Podwójny, płaski
Temperatura min. [°C]: -30
Maks. temperatura [°C]: 70
Szerokość [mm]: 17,5
Wysokość [mm]: 3
Pojemność przewodu/przewodu na 1 m (audio) [pF]: 56
Rezystancja izolacji na 1 km [GΩ]: 0,02
Rezystancja izolacji na 1 km (audio) [GΩ]: 0,02
Rezystancja przewodu na 1 km [Ω]: 4,9
Euroklasa BPVo: Fca