

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-tribun-flat-design-1-x-2-x-2-50-mm2-pvc-14-6-x-2-6-mm-bialy-p-4545.html>



## SOMMER CABLE Tribun, Flat-Design; 1 x 2 x 2,50 mm<sup>2</sup>; PVC; 14,6 x 2,6 mm; biały

Cena	<b>17,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>SC-425-0310</b>
Producent	<b>Sommer Cable</b>

### Opis produktu

#### **SOMMER CABLE Tribun, Flat-Design; 1 x 2 x 2,50 mm<sup>2</sup>; PVC; 14,6 x 2,6 mm; biały**

Z naszym kablem głośnikowym SC-Tribun Flat-Design możesz to zrobić, 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, atrakcjach sportowych) i kościołach. Krawędzie są ścięte, więc 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. Kabel 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 podłączenie systemu hi-fi
- Akustyka kościelna

#### **Dane techniczne:**

Numer artykułu: 425-0310

Nazwa: SC-Tribun, Flat-Design

Właściwości: Analogowy, miedź beztlenowa OFC

Zastosowanie: ELA 100 V, Instalacja

Zastosowanie: Kabel głośnikowy

Kolor: biały

Konstrukcja: 2LIY2,50 mm<sup>2</sup>

Materiał płaszczka: PVC

Liczba kanałów (audio): 1

Przewód wewnętrzny: 2

Przewód wewnętrzny (audio): 2  
Przewód wewnętrzny (audio) [mm<sup>2</sup>]: 2,50  
Średnica przewodu wewnętrznego (audio) [mm]: 1,78  
AWG (audio): 13  
Skretki miedziane (audio): 320  
Średnica żyły miedzianej (audio) [mm]: 0,10  
Gabarda na 1 m [g]: 72  
Wariant: Podwójny, płaski  
Temperatura min. [°C]: -30  
Maks. temperatura [°C]: 70  
Szerokość [mm]: 14,6  
Wysokość [mm]: 2,6  
Pojemność przewodu/przewodu na 1 m (audio) [pF]: 60  
Rezystancja izolacji na 1 km [GΩ]: 0,02  
Rezystancja izolacji na 1 km (audio) [GΩ]: 0,02  
Rezystancja przewodu na 1 km [Ω]: 7,9  
Euroklasa BPVo: Fca