

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-dual-blue-2-x-4-00-mm2-s-pvc-o-15-50-mm-niebieski-p-3906.html>



SOMMER CABLE DUAL BLUE; 2 x 4,00 mm²; S-PVC O 15,50 mm; Niebieski

Cena	170,00 zł
Dostępność	Dostępny, wysyłka w 24h
Numer katalogowy	SC-485-0052-240
Producent	Sommer Cable

Opis produktu

SOMMER CABLE DUAL BLUE; 2 x 4,00 mm²; S-PVC O 15,50 mm; Niebieski

Cuda się zdarzają...

Ale fakt, że nowy SC-DUAL BLUE jest hitem, nie zaskoczy nikogo, kto miał przyjemność posłuchać jego starszego brata, SC-QUADRA BLUE. SC-DUAL BLUE nie jest odchudzoną wersją SC-QUADRA BLUE, ale kablem głośnikowym o specjalnym skoku, który został zoptymalizowany pod kątem łączności 2-biegunowej. To połączenie jest zalecane do systemów stereo, w których zaciski głośnikowe są zmostkowane lub nie mają połączeń bi-wiring/bi-amping. SC-DUAL BLUE zachwyca inteligentną konstrukcją, ponadczasowym i nowoczesnym wzornictwem oraz bezpośrednią, impulsywną i naturalną reprodukcją. Ten kabel wydobywa to, co najlepsze w Twoim systemie hi-fi.

Zalety:

1. Ścisłe, niskopojemnościowe sploty 2 przewodów
2. Koncentryczne, ultrakompaktowe sploty pojedynczych przewodów 504 x 0,10 mm
3. Izolacja wtryskiwana gazem z podwójnym połączeniem
4. Ekran wykonany z ciasnego opłotu miedzianego o 95% pokryciu optycznym
5. Zastosowanie miedzi o najwyższej jakości z wygładzaniem przewodnika (OFC Class6N, 99,9999%)

Zastosowanie:

- Wysokiej jakości kabel głośnikowy hi-fi do wymagających zastosowań

Dane techniczne:

Numer artykułu: 485-0052-240

Nazwa: SC-DUAL BLUE

Właściwości: Analogowy, beztlenowa miedź OFC

Obszar zastosowania: Instalacja, Studio / Nadawanie

Zastosowanie: Kabel głośnikowy

Kolor: niebieski

Budowa: (2LIY4,0mm²)(ST)CY

Budowa (audio): (2LIY4,0mm²)CY

Materiał płaszczka: S-PVC

Ø płaszczka [mm]: 15,50

Liczba kanałów (audio): 1

Przewód wewnętrzny (audio): 2

Przewód wewnętrzny (audio) [mm²]: 4,00

AWG (audio): 11

Ekranowanie: Oplot miedziany cynowany

Skętki miedziane (audio): 504

Ø skętki miedzianej (audio) [mm]: 0,10

Materiał izolacji przewodnika: Skin-PE wtryskiwany gazem

Izolacja przewodu Ø [mm]: 4,10

Masa na 1 m [g]: 340

Obciążenie ogniowe na m [kWh]: 0,55

Temperatura min. [°C]: -20

Temperatura maks. [°C]: 70

Szerokość [mm]: 15,5

Wysokość [mm]: 15,5

Pojemność kond./kond. na 1 m (audio) [pF]: 65

Rezystancja izolacji na 1 km (audio) [GΩ]: 0,005

Rezystancja przewodu na 1 km (audio) [Ω]: 4,5

BPVo-Euroclass: Fca