

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-quadra-blue-smp-440-high-end-przewod-glosnikowy-p-3219.html>



## SOMMER CABLE Quadra Blue SMP 440 high end przewód głośnikowy

Cena	<b>168,56 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>SC-485-0052-440</b>
Producent	<b>Sommer Cable</b>

### Opis produktu

#### SOMMER CABLE Quadra Blue SMP 440 high end przewód głośnikowy

#### Światło na końcu tunelu...

pojawi się na twoich oczach po podłączeniu nowego SC-QUADRA BLUE do referencyjnego systemu HiFi. SC-QUADRA BLUE zaoferuje Ci harmonię nie tylko w projektowaniu, ale także w dźwięku: absolutnie liniowy kabel, który kusi do eksperymentowania, jako połączenie bi-amping, bi-wire lub po prostu jako zwykły kabel wejściowy. Opracowaliśmy drut, aby wykorzystać zalety litych drutów miedzianych. Skutkuje to wyjątkową przewodnością i doskonałymi wartościami tłumienia, które są szczególnie ważne w przypadku dłuższych odcinków. Nawet przy nadmiernych długościach SC-QUADRA BLUE działa prawie bez strat.

Pozwól sobie i swojemu systemowi HiFi na jeden z najlepszych i najpiękniejszych kabli głośnikowych, jakie byliśmy w stanie opracować w ciągu ostatnich dziesięciu lat.

#### Zalety:

- Niezwykle szybka i liniowa transmisja, nawet przy nadmiernych długościach
- Bardzo łatwy w obsłudze
- Liczne opcje połączeń (bi-amping, bi-wire, kabel twinakosowy)
- Doskonałe ekranowanie przed zakłóceniami przez konstrukcję z folii AL / PT i plecionego ekranu CU-cross
- Zastosowanie najwyższej jakości miedzi z wygładzaniem przewodu (OFC klasa 6N, 99,9999%)
- Podanie:
- Wysokiej jakości wielordzeniowy głośnik HiFi do wyższych wymagań
- Połączenie stereo lub bi-wire za pomocą jednego kabla

#### Specyfikacja:

- Numer artykułu 485-0052-440
- Nazwa SC-Quadra Blue
- EAN 4049371003094
- Właściwości miedzi beztlenowej OFC
- Właściwości Analogowe
- Obszar zastosowań Instalacja
- Obszar zastosowań Studio / Broadcast
- Zastosowanie Kabel głośnikowy HighEnd, ekranowany
- Kolor niebieski
- Kolor szczegółowo niebieski
- Konstrukcja (4LIY4,0mm<sup>2</sup>) (ST) CY
- Konstrukcja (audio) (4LIY4,0mm<sup>2</sup>) CY

- Materiał płaszczka PVC
- Płaszcz  $\varnothing$  [mm] 15,50
- Liczba kanałów (audio) 1
- Przewodnik wewnętrzny (audio) 4
- Przewód wewnętrzny (audio) [mm<sup>2</sup>] 4,00
- AWG (dźwięk) 11
- Ekranowany oplot miedziany
- Ekranowanie (audio) Oplot miedziany cynowany + folia AL / PT
- Współczynnik ekranowania [%] 100
- Nici miedziane (audio) 504
- Przewód miedziany  $\varnothing$  (audio) [mm] 0,10
- Materiał izolacyjny przewodu Skin-PE z wtryskiem gazu
- Izolacja przewodu  $\varnothing$  [mm] 4,10
- Waga na 1 m [g] 340
- Obciążenie ogniowe na m [kWh] 0,55
- Styl wariant okrągły
- Pakowanie zapasów masowych
- Pakowany na szpulę 50m
- Temperatura min. [° C] -20
- Temperatura max. [° C] 70
- Szerokość [mm] 15,5
- Wysokość [mm] 15,5
- Capac. kond./cond. na 1 m (audio) [pF] 65
- Wydajność przewodu / przewodu przy 1 stopie (audio) [pF] 19812
- Odporność na izolację. na 1 km [G $\Omega$ ] 0,005
- Odporność na izolację. na 1000 stóp [G $\Omega$ ] 0,0015
- Odporność izolacji. na 1 km (audio) [G $\Omega$ ] 0,005
- Odporność izolacji. na 1000 stóp (audio) [G $\Omega$ ] 0,0015
- Rezystancja przewodu na 1 km [ $\Omega$ ] 4,5
- Rezystancja przewodu na 1000 stóp [ $\Omega$ ] 1,3716
- BPVo-Euroclass Fca