

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-stage-22-highflex-2-x-0-22-mm2-pvc-6-40-mm-przewod-mikrofonowy-szary-p-3526.html>



## Sommer Cable Stage 22 Highflex; 2 x 0,22 mm<sup>2</sup>; PVC 6,40 mm przewód mikrofonowy, szary

Cena	<b>5,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny, wysyłka w 24h</b>
Numer katalogowy	<b>SC-200-0006</b>
Producent	<b>Sommer Cable</b>

### Opis produktu

#### **Sommer Cable Stage 22 Highflex; 2 x 0,22 mm<sup>2</sup>; PVC 6,40 mm przewód mikrofonowy, szary**

#### **Jeden gruby płaszcz...**

Chroni wewnętrzną strukturę przed obciążeniami mechanicznymi, takimi jak ciągnięcie, rozdzieranie i wiązanie. Dlatego wyposażyliśmy STAGE 22 w gruby płaszcz zewnętrzny o grubości 6,40 mm. Ale również wartości elektryczne i konstrukcja techniczna są bardzo reprezentacyjne: STAGE 22 ma niską pojemność i wysokie cykle zginania, zapewniane przez super cienkie, ciasno splecione pojedyncze druty. Ekranowanie gołych drutów Cu ma pokrycie optyczne 99% (zamiast zwykle 85%). STAGE 22 jest zatem idealnym kablem dla estradowych, domowych rejestratorów, najemców i techników ELA. STAGE 22 to bardzo niedrogi kabel, ale nie musisz godzić się na żadne kompromisy.

#### **Zalety:**

- Wysoka jakość transmisji dzięki zastosowaniu drobnego splotu
- Bardzo wytrzymały dzięki grubej, miękkiej osłonie z PVC
- Dobre ekranowanie dzięki spiralnemu ekranowi z miedzianej siatki
- Wysoka elastyczność ułatwia zwijanie
- Przystępna cena

#### **Aplikacja:**

- Aplikacja sceniczna
- Nagranie domowe

#### **Dane techniczne:**

Numer artykułu: 200-0006

Nazwa: Stage 22 Highflex

Właściwości: miedź beztlenowa OFC

Właściwości: analogowy

Obszar zastosowania: instalacja

Obszar zastosowania: mobilny na zewnątrz/wewnątrz

Obszar zastosowania: scena/na żywo

Zastosowanie: kabel mikrofonowy

Kolor: szary  
Szczegółowy kolor: lodowata szarość  
Transmisja sygnału: symetryczna  
Konstrukcja: (2LI2Y0,22mm²)DY  
Materiał kurtki: PVC  
Średnica płaszczka [mm]: 6,40  
Liczba kanałów (audio): 1  
Przewodnik wewnętrzny (audio): 2  
Żyła wewnętrzna (audio) [mm²]: 0,22  
Żyła wewnętrzna Ø (audio) [mm]: 0,53  
AWG (dźwięk): 24  
Ekranowanie: Spirala miedziana ekranowana o grubości 0,10 mm ind. nici  
Współczynnik ekranowania [%]: 99  
Żyły miedziane (audio): 28  
Linka miedziana Ø (audio) [mm]: 0,10  
Waga na 1 m [g]: 44  
Obciążenie ogniowe na m [kWh]: 0,22  
Wariant stylu: okrągły  
Opakowanie: szpula 100 m  
Opakowanie: szpula 500 m  
Temperatura min. [°C]: -20  
Maksymalna temperatura [°C]: 70  
Szerokość [mm]: 6,4  
pojemność Warunek/Warunek na 1 m (audio) [pF]: 68  
Pojemność przewodu/przewodu w odległości 1 stopy (audio) [pF]: 20,7264  
pojemność kond./ekran. na 1 m (audio) [pF]: 130  
Pojemność przewodu/ekranu elektrycznego w odległości 1 stopy (audio) [pF]: 39 624  
Impedancja [Ω]: 100  
Odporność na izolację. na 1 km [GΩ]: 1  
Odporność na izolację. na 1000 stóp [GΩ]: 0,3048  
Odporność na izolację. na 1 km (audio) [GΩ]: 1  
Odporność na izolację. na 1000 stóp (audio) [GΩ]: 0,3048  
Rezystancja przewodu na 1 km [Ω]: 87  
Rezystancja przewodu na 1000 stóp [Ω]: 26,5176  
Tarcza. rezystancja na 1 km [Ω]: 30  
Tarcza. rezystancja na 1000 stóp [Ω]: 9144  
BPVo-Euroklasa: Fca