

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-monomax-1-x-0-32-antistatic-pvc-o-2-70-mm-czarny-p-3871.html>



## SOMMER CABLE Monomax; 1 x 0,32; Antistatic-PVC O 2,70 mm; czarny

|                  |                                |
|------------------|--------------------------------|
| Cena             | <b>5,60 zł</b>                 |
| Dostępność       | <b>Dostępny, wysyłka w 24h</b> |
| Numer katalogowy | <b>SC-600-0251-01</b>          |
| Producent        | <b>Sommer Cable</b>            |

### Opis produktu

#### **SOMMER CABLE Monomax; 1 x 0,32; Antistatic-PVC O 2,70 mm; czarny**

#### **Mały, ale potężny...**

ponieważ SC-Monomax jest w zasadzie pojedynczym przewodem, takim jak w kablu wielożyłowym TRANSIT MINI FLEX. Ma gęste ekranowanie (ekran z siatki miedzianej 95%) i taką samą elastyczną konstrukcję litz, co czyni go idealnym kablem krosowym (np. do budowy szaf sterowniczych). Jest wyposażony w tradycyjne złącza 75 Ω BNC0,3/1,8 BNC. Jest dostępny w kolorach RGBHV (czerwony, zielony, niebieski, biały i czarny). Maksymalna długość transmisji tego kabla krosowego wynosi ok. 30-50 metrów, w zależności od zastosowania.

#### **Zalety:**

- Dostępny w pięciu kolorach
- Doskonałe ekranowanie dzięki ciasnemu ekranowi z siatki miedzianej (95%)
- Bardzo niezawodny i o najmniejszych tolerancjach impedancji falowej ( $\pm 3\%$ )
- Kompaktowy z małą średnicą zewnętrzną
- Niskie wartości tłumienia pomimo miniaturowej konstrukcji

#### **Zastosowanie:**

- Elastyczny kabel wideo do budowy szaf sterowniczych
- Niezbalansowane okablowanie wewnętrzne

#### **Dane techniczne:**

Numer artykułu: 600-0251-01

Nazwa: SC-Monomax

Właściwości: Analogowy, Cyfrowy 75 Ω, OFC miedź beztlenuowa

Obszar zastosowania: Instalacja, Studio / Nadawanie

Zastosowanie: kabel wideo

Kolor: czarny

Konstrukcja: LI2Y0,32mm(ST)CY

Materiał płaszczka: Antystatyczny-PVC

Średnica płaszczka [mm]: 2,70

Liczba kanałów (wideo): 1

Przewód wewnętrzny (wideo): 1

Przewód wewnętrzny (wideo) [mm<sup>2</sup>]: 0,08

Średnica przewodu wewnętrznego (wideo) [mm]: 0,32

AWG (wideo): 28  
Ekranowanie: Oplot miedziany cynowany  
Współczynnik ekranowania [%]: 95  
Skretki miedziane (wideo): 7  
Średnica żyły miedzianej (wideo) [mm]: 0,12  
Przewód materiał izolacyjny: pianka / skóra-PE  
Izolacja przewodu Ø [mm]: 1,60  
Waga na 1 m [g]: 11  
Obciążenie ogniowe na m [kWh]: 0,27  
Wariant stylistyczny: okrągły  
Opakowanie: szpula 100 m  
Współczynnik prędkości: 0,8  
Temperatura min. [°C]: -25  
Temperatura maks. [°C]: 70  
Szerokość [mm]: 2,7  
Wysokość [mm]: 2,7  
Pojemność przewodu/ekranu elektrycznego przy 1 m (wideo) [pF]: 56  
Tłumienie przy 5 MHz (100 m i 20° C) [dB]: 4,3  
Tłumienie przy 50 MHz (100 m i 20° C) [dB]: 15  
Tłumienie przy 100 MHz (100 m i 20° C) [dB]: 21,5  
Tłumienie przy 1485 MHz (100 m i 20° C) [dB]: 94,5  
Tłumienie przy 3000 MHz (100 m i 20° C) [dB]: 148  
Impedancja [Ω]: 75  
Tłumienie odbicia [dB]: 20  
BPVo-Euroklasa: Fca