

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-isopod-so-f22-2-x-0-22-mm2-pvc-o-3-30-mm-niebieski-p-4207.html>



## SOMMER CABLE Isopod SO-F22; 2 x 0,22 mm<sup>2</sup>; PVC O 3,30 mm; niebieski

Cena	<b>3,65 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny, wysyłka w 24h</b>
Numer katalogowy	<b>SC-200-0402</b>
Producent	<b>Sommer Cable</b>

### Opis produktu

#### **SOMMER CABLE Isopod SO-F22; 2 x 0,22 mm<sup>2</sup>; PVC O 3,30 mm; niebieski**

#### Kabel pamięciowy...

Zaprowadzi porządek. W szafach rozdzielczych i szafach rack często wygląda jak wzór na drutach babci. Porządek jest nieodzowny. SC-Isopod SO-F22 to 2-żyłowy, ekranowany folią kabel o kompaktowej średnicy zewnętrznej 3,30 mm. Kabel ten jest stosowany głównie do wewnętrznego okablowania w urządzeniach audio i hi-fi. Posiada „efekt pamięci” i można go łatwo układać „na zakręcie”. Przewody miedziane poszczególnych par są już wstępnie skręcone i bardzo łatwo zdjąć izolację. Dla ułatwienia montażu kabel posiada dodatkowy, skręcony, cynowany przewód uziemiający. Ekranowany jest folią AL/PT, która automatycznie przykleja się do izolacji po jej usunięciu.

#### Zalety:

- Szybki i łatwy w użyciu
- Wytrzymała, plastikowa powłoka zapewniająca długą żywotność
- Łatwy w układaniu dzięki „efektowi pamięci”

#### Zastosowanie:

- Wewnętrzne okablowanie szaf rack, urządzeń audio i hi-fi

#### Dane techniczne:

Numer artykułu: 200-0402

Nazwa: SC-Isopod SO-F22

Właściwości: Analogowy, miedź beztlénowa OFC

Zastosowanie: Instalacja

Zastosowanie: Kabel krosowy

Kolor: niebieski

Transmisja sygnału: symetryczna

Budowa: (2LI2Y0,22mm<sup>2</sup>)(ST)Y

Materiał płaszczka: PVC

Średnica płaszczka [mm]: 3,30

Liczba kanałów (audio): 1

Przewód wewnętrzny: 2

Przewód wewnętrzny (audio): 2

Przewód wewnętrzny (audio) [mm<sup>2</sup>]: 0,22

Średnica przewodu wewnętrznego (audio) [mm]: 0,53

AWG (audio): 24

Ekran: folia AL/PT + folia AL/PT + żyła wypełniająca, cynowana

Współczynnik ekranowania [%]: 100

Skretki miedziane (audio): 7

Średnica żyły miedzianej (audio) [mm]: 0,20

Materiał izolacji przewodu: PE

Średnica izolacji przewodu [mm]: 1,12

Waga na 1 m [g]: 16

Obciążenie ogniowe na m [kWh]: 0,05

Temperatura min. [°C]: -25

Temperatura maks. [°C]: 70

Szerokość [mm]: 3,3

Wysokość [mm]: 3,3

Pojemność przewodu/przewodu na 1 m (audio) [pF]: 74

Pojemność przewodu/ekranu na 1 m (audio) [pF]: 143

Rezystancja izolacji na 1 km [GΩ]: 0,2

Rezystancja izolacji na 1 km (audio) [GΩ]: 0,2

Rezystancja przewodu na 1 km [Ω]: 88

Tarcza. rezystancja na 1 km [Ω]: 75

BPVo-Euroklasa: Fca