

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-scuba-przewod-mikrofonowy-i-krosowy-sc-scuba-14-2-x-0-14-mm2-pvc-o-3-80-mm-zielony-p-4619.html>



## Sommer Cable Scuba przewód mikrofonowy i krosowy SC-Scuba 14; 2 x 0,14 mm<sup>2</sup>; PVC O 3,80 mm zielony

|                  |                                |
|------------------|--------------------------------|
| Cena             | <b>5,18 zł</b>                 |
| Dostępność       | <b>Dostępny, wysyłka w 24h</b> |
| Numer katalogowy | <b>SC-200-0314</b>             |
| Producent        | <b>Sommer Cable</b>            |

### Opis produktu

**Sommer Cable Scuba przewód mikrofonowy i krosowy SC-Scuba 14; 2 x 0,14 mm<sup>2</sup>; PVC O 3,80 mm zielony**

#### Na dobre i na złe...

Nowy SC-Scuba 14 HIGHFLEX będzie Ci towarzyszył. Jest bardzo cienki, zajmuje mało miejsca, jest elastyczny i idealnie nadaje się do złączy o małej średnicy, np. do patchboardów LEMO, mini jacków, RCA itp. (a tym samym idealnie nadaje się do kabli krosowych) oraz do okablowania rack. Średnica i konstrukcja przewodów zostały zaprojektowane zgodnie z powszechnymi standardami transmisyjnymi, a gęsty ekran z siatki miedzianej o 90% pokryciu ekranu chroni kabel przed zakłóceniami. Dla zapewnienia przejrzystości oferujemy SC-Scuba 14 HIGHFLEX w pięciu różnych kolorach płaszczka.

#### Zalety:

- Bardzo cienki, o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie i elastyczności
- Dostępny w pięciu różnych kolorach
- Dobre ekranowanie dzięki gęstemu ekranowi z siatki miedzianej

#### Zastosowanie:

- Okablowanie krosowe (LEMO), kabel mikrofonowy typu „gęsia szyja”
- Nagrania domowe
- Okablowanie racków i konsol

#### Dane techniczne:

Numer artykułu: 200-0314

Nazwa: SC-Scuba 14

Właściwości: Analogowy, miedź beztlenowa OFC

Zastosowanie: Studio / Transmisja

Zastosowanie: Kabel krosowy i mikrofonowy

Kolor: zielony

Transmisja sygnału: symetryczna

Budowa: (2LI2Y0,14mm<sup>2</sup>)CY

Materiał płaszczka: PVC

Średnica płaszczka [mm]: 3,80

Liczba kanałów (audio): 1

Przewód wewnętrzny: 2

Przewód wewnętrzny (audio): 2

Przewód wewnętrzny (audio) [mm<sup>2</sup>]: 0,14  
Średnica przewodu wewnętrznego (audio) [mm]: 0,42  
AWG (audio): 26  
Ekran: Ekran z oplotu miedzianego, cynowany, z przewodami o średnicy 0,10 mm. żyła  
Współczynnik ekranowania [%]: 90  
Skrętki miedziane (audio): 18  
Średnica żyły miedzianej (audio) [mm]: 0,10  
Materiał izolacji przewodu: PE  
Średnica izolacji przewodu [mm]: 1,15  
Gabarta na 1 m [g]: 25  
Obciążenie ogniowe na m [kWh]: 0,09  
Wariant kształtu: okrągły  
Temperatura min. [°C]: -25  
Temperatura maks. [°C]: 70, 80  
Szerokość [mm]: 3,8  
Wysokość [mm]: 3,8  
Pojemność przewodu/przewodu na 1 m (audio) [pF]: 65  
Pojemność przewodu/ekran na 1 m (audio) [pF]: 130  
Impedancja [Ω]: 100  
Rezystancja izolacji na 1 km [GΩ]: 1  
Rezystancja izolacji. na 1 km (audio) [GΩ]: 1  
Rezystancja przewodu na 1 km [Ω]: 135, 145,2  
Tarcza. rezystancja na 1 km [Ω]: 30  
BPVo-Euroklasa: Fca