

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-szary-p-4620.html>



Sommer Cable Scuba przewód mikrofonowy i krosowy SC-Scuba 14; 2 x 0,14 mm²; PVC O 3,80 mm szary

Cena	5,20 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	SC-200-0316
Producent	Sommer Cable

Opis produktu

Sommer Cable Scuba przewód mikrofonowy i krosowy SC-Scuba 14; 2 x 0,14 mm²; PVC O 3,80 mm szary

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: 200-0316

Nazwa: SC-Scuba 14

Właściwości: Analogowy, miedź beztlenowa OFC

Zastosowanie: Studio / Transmisja

Zastosowanie: Kabel krosowy i mikrofonowy

Kolor: szary

Transmisja sygnału: symetryczna

Budowa: (2LI2Y0,14mm²)CY

Materiał płaszczka: PVC

Średnica płaszczka [mm]: 3,80

Liczba kanałów (audio): 1

Przewód wewnętrzny: 2

Przewód wewnętrzny (audio): 2

Przewód wewnętrzny (audio) [mm²]: 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
Średnica żyły miedzianej (audio) ["]: 0,0039
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/ekranu 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