

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-captain-flexible-przewod-mikrofonowy-2-x-0-22-mm2-pvc-o-6-50-mm-zielony-p-3150.html>



## SOMMER CABLE Captain Flexible przewód mikrofonowy 2 x 0,22 mm<sup>2</sup>; PVC O 6,50 mm; Zielony

Cena	<b>5,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny, wysyłka w 24h</b>
Numer katalogowy	<b>SC-200-0008M</b>
Producent	<b>Sommer Cable</b>

### Opis produktu

#### **SOMMER CABLE Captain Flexible przewód mikrofonowy 2 x 0,22 mm<sup>2</sup>; PVC O 6,50 mm; Zielony**

#### **Życie pod ziemią ...**

a na zielonym tle oferujemy teraz nowy kabel mikrofonowy Captain Flexible jako część udanej serii „OFFROAD SERIES”. Wygląda podobnie jak kabel mikrofonowy STAGE 22 HIGHFLEX, ale ma nieco ciaśniejsze żyłki, które zapewniają większą elastyczność i fantastyczną transmisję wysokich częstotliwości na duże odległości. Wybraliśmy ten nowy oliwkowo-zielony kolor kurtki. Ten dyskretny kolor ma sens zwłaszcza przy montażu na zewnątrz, np. sol. przy dużych imprezach, w parkach rozrywki, na jarmarkach bożonarodzeniowych, na imprezach karnawałowych czy imprezach sportowych na świeżym powietrzu. Kabel gitarowy COLONEL INCREDIBLE i kabel głośnikowy MAJOR INVISIBLE są również dostępne jako część serii „Offroad”.

#### **Zalety:**

- Wysoka jakość transmisji dzięki zastosowaniu drobnego skręcania
- Bardzo wytrzymały dzięki grubej, miękkiej kurtce z PVC
- Dobre ekranowanie dzięki spiralnej siatce miedzianej
- Wysoka elastyczność ułatwia zwijanie

#### **Podanie:**

- Zastosowanie na scenie - zwłaszcza w terenie

#### **Specyfikacja:**

- Numer artykułu 200-008M
- Imię Kapitan Elastyczny
- EAN 4049371004152
- Właściwości Analogowe
- Właściwości miedzi beztlenuj OFC
- Obszar zastosowań Stage / live
- Obszar zastosowań Instalacja
- Obszar zastosowań Mobilne na zewnątrz / wewnątrz
- Aplikacja Kabel mikrofonowy
- Kolor zielony
- Kolor szczegółowo oliwkowy
- Transmisja sygnału symetryczna
- Konstrukcja (2LI2Y0,22mm<sup>2</sup>) DY

- Materiał płaszcz PVC
- Płaszcz  $\varnothing$  [mm] 6,50
- Liczba kanałów (audio) 1
- Przewodnik wewnętrzny (audio) 2
- Przewód wewnętrzny (audio) [mm<sup>2</sup>] 0,22
- Średnica przewodu wewnętrznego (audio) [mm] 0,53
- AWG (dźwięk) 24
- Ekranowanie Ekranowanie spirali miedzianej o śr. 0,10 mm nici
- Współczynnik ekranowania [%] 99
- Nici miedziane (audio) 28
- Przewód miedziany  $\varnothing$  (audio) [mm] 0,10
- Materiał izolacyjny przewodu PE
- Izolacja przewodu  $\varnothing$  [mm] 1,40
- Waga na 1 m [g] 55
- Obciążenie ogniowe na m [kWh] 0,22
- Styl wariant okrągły
- Pakowany w szpulę 100 m
- Szpula 500 m
- Temperatura min. [° C] -20
- Temperatura max. [° C] 70
- Szerokość [mm] 6,5
- Wysokość [mm] 6,5
- Capac. kond./cond. na 1 m (audio) [pF] 69
- Przekrój przewodu / drutu na 1 stopę (audio) [pF] 21,0312
- Capac. przewod. / osłona. na 1 m (audio) [pF] 132
- Wydajność przewodu / ekranu elektrycznego przy 1 stopie (audio) [pF] 40,2336
- Impedancja [ $\Omega$ ] 100
- Odporność izolacji. na 1 km [G $\Omega$ ] 1
- Odporność izolacji. na 1000 stóp [G $\Omega$ ] 0,3048
- Odporność izolacji. na 1 km (audio) [G $\Omega$ ] 1
- Odporność izolacji. na 1000 stóp (audio) [G $\Omega$ ] 0,3048
- Rezystancja przewodu na 1 km [ $\Omega$ ] 87
- Rezystancja przewodu na 1000 ft. [ $\Omega$ ] 26,5176
- Tarcza. opór na 1 km [ $\Omega$ ] 30
- Tarcza. opór na 1000 stóp [ $\Omega$ ] 9,144
- BPVo-Euroclass Fca