

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-major-invisible-2-x-2-50-mm2-pvc-o-7-80-mm-zielony-p-3171.html>



## SOMMER CABLE Major Invisible; 2 x 2,50 mm<sup>2</sup>; PVC O 7,80 mm; zielony

Cena	<b>20,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>SC-425-008M</b>
Producent	<b>Sommer Cable</b>

### Opis produktu

#### **SOMMER CABLE Major Invisible; 2 x 2,50 mm<sup>2</sup>; PVC O 7,80 mm; zielony**

#### **Życie pod ziemią ...**

a na zielonym tle dostarczamy kabel głośnikowy Major Invisible z udanej serii „OFFROAD SERIES”. Na życzenie wielu klientów zdecydowaliśmy się na ten nowy oliwkowozielony kolor kurtki. Ten dyskretny kolor ma sens zwłaszcza przy instalacjach zewnętrznych, np. na dużych imprezach, w parkach rozrywki, na jarmarkach bożonarodzeniowych, festynach karnawałowych lub imprezach sportowych na świeżym powietrzu. Ten wytrzymały, łatwy do zwijania kabel jest specjalnie zaprojektowany do głośników i spełnia wszystkie odpowiednie wymagania techniczne. Beztlenowe druty miedziane zapewniają lepszy dźwięk i większą trwałość.

#### **Zalety:**

- elastyczny i łatwy do zwijania na szpulę kablową
- Mała średnica
- Bardzo trwały dzięki zastosowaniu specjalnej mieszanki powłokowej
- Przystępna cena

#### **Podanie:**

- Systemy nagłaśniające PA wszelkiego rodzaju
- Do technologii ELA
- Okablowanie systemów HiFi

#### **Specyfikacja:**

- Numer artykułu 425-008M
- Imię Major Invisible
- EAN 4049371005289
- Właściwości miedzi beztlenowej OFC
- Właściwości Analogowe
- Obszar zastosowań Stage / live
- Obszar zastosowań ELA 100 V.
- Obszar zastosowań Studio / Broadcast
- Obszar zastosowań Mobilne na zewnątrz / wewnątrz
- Zastosowanie Kabel głośnikowy
- Kolor zielony

- Kolor szczegółowo oliwkowy
- Konstrukcja (2LIY2,5 mm<sup>2</sup>) Y
- Materiał płaszcz PVC
- Płaszcz  $\emptyset$  [mm] 7,80
- Liczba kanałów (audio) 1
- Przewodnik wewnętrzny (audio) 2
- Przewodnik wewnętrzny (audio) [mm<sup>2</sup>] 2,50
- Średnica przewodu wewnętrznego (audio) [mm] 1,78
- AWG (dźwięk) 13
- Nici miedziane (audio) 140
- Przewód miedziany  $\emptyset$  (audio) [mm] 0,15
- Izolacja przewodu  $\emptyset$  [mm] 3,05
- Waga na 1 m [g] 106
- Obciążenie ogniowe na m [kWh] 0,33
- Styl wariant okrągły
- Szpuła 500 m
- Pakowany w szpulę 100 m
- Temperatura min. [° C] -30
- Temperatura max. [° C] 70
- Szerokość [mm] 7,8
- Wysokość [mm] 7,8
- Capac. kond./cond. na 1 m (audio) [pF] 136
- Wydajność przewodu / drutu na 1 stopę (audio) [pF] 41,4528
- Odporność izolacji. na 1 km [G $\Omega$ ] 0,005
- Odporność izolacji. na 1000 stóp [G $\Omega$ ] 0,0015
- Odporność izolacji. na 1 km (audio) [G $\Omega$ ] 0,005
- Odporność izolacji. na 1000 stóp (audio) [G $\Omega$ ] 0,0015
- Rezystancja przewodu na 1 km [ $\Omega$ ] 7,5
- Rezystancja przewodnika na 1000 stóp [ $\Omega$ ] 2286
- BPVo-Euroclass Fca