

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-orbit-225-mkii-kabel-glosnikowy-2-x-2-5-mm2-p-2253.html>



## SOMMER CABLE ORBIT 225 MKII kabel głośnikowy 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>

Cena	<b>16,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny, wysyłka w 24h</b>
Numer katalogowy	<b>SC-425-0151</b>
Producent	<b>Sommer Cable</b>
Przekrój żyły	<b>2,5 mm<sup>2</sup></b>
Ilość żył	<b>2</b>

### Opis produktu

#### SC-ORBIT 225 MKII kabel / przewód głośnikowy 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>

#### Z Sommer Cable ORBIT 225 usłyszysz jak rośnie trawa.

Jeśli zależy Ci na prawdziwie naturalnym dźwięku oraz dużej dynamice - SC-ORBIT 225 jest dla Ciebie !  
Tor audio składa się z elementów które trzeba ze sobą połączyć, warto zatem zadbać o jak najwyższą jakość połączenia tychże urządzeń dla wiernego odwzorowania dźwięku.  
To gwarantuje właśnie Sommer Orbit 225.

Sommer ORBIT 225 to dwie gęsto splecione żyły miedziane zwarte ze sobą. Izolacja bardzo wysokiej jakości powoduje iż kabel jest bardzo giętki - można go dowolnie wyginać i skręcać bez obaw o uszkodzenie czy późniejsze "odkształcenie" przewodu. Właściwości fizyczne kabla przenoszą się na bardzo czyste, szerokie brzmienie, szczególnie w zakresie górnych częstotliwości.

#### Cechy:

- Absolutnie neutralna jakość transmisji z powodu drobnych, gęsto licowanych miedzianych drutów
- Bardzo elastyczny i łatwy w rozwijaniu dzięki izolacji PVC
- Atrakcyjny wygląd - transparentny lekko przyciemniany
- Bardzo niskie wartości impedancji

#### Zastosowanie:

- Podłączenie do zestawów HiFi oraz standardowych głośników
- Wnętrze okablowania głośników HiFi i PA Systems (różnego rodzaju instalacje audio)
- Instalacje / okablowanie Car Audio

#### Specyfikacja:

- Przekrój kabla: 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- Ilość nitki w żyłce: 651 x 0,07 mm
- Odporność na temperaturę: min. -30 °C / max. 70 °C
- Waga 1 mb: 83g
- Pojemność 1 mb: < 60 pF
- Rezystancja żyły 7,8 OHm/km

#### Pełna specyfikacja producenta:

**www.ablosklep.pl**

www.ablogroup.pl

www.waveacoustics.pl

---

[Sommer Cable Orbit 225.pdf](#)