

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-magellan-spk-240-przewod-glosnikowy-koncentryczny-coaxial-p-3088.html>



## SOMMER CABLE MAGELLAN SPK 240 przewód głośnikowy koncentryczny coaxial

Cena	<b>25,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny, wysyłka w 24h</b>
Numer katalogowy	<b>SC-440-0201</b>
Producent	<b>Sommer Cable</b>

### Opis produktu

#### SOMMER CABLE MAGELLAN SPK 240 przewód głośnikowy koncentryczny coaxial

**SOMMER CABLE MAGELLAN SPK 240** Wysokiej jakości kabel koncentryczny do zastosowań studyjnych, instalacyjnych, ELA i Hi-Fi.

Idealny do wszystkich zastosowań, w których wymagana jest mała średnica zewnętrzna o dużym przekroju żyły.

Doskonałe ekranowanie dzięki podwójnie skręcanemu spiralnemu ekranowi z miedzi. Wysoka elastyczność dzięki specjalnej konstrukcji ekranu.

W przypadku użycia jako kabla głośnikowego skręcona osłona służy jako drugi przewód. Ma on taki sam przekrój jak przewód wewnętrzny.

Idealny w przypadkach których kabel głośnikowy znajduje się między kablami emitującymi silne zakłócenia oraz na długich dystansach.

#### Zastosowanie:

- Do instalacji w inżynierii budynków
- Kombinacja małych złączy (gniazdo, XLR, RCA itp. )
- Najwyższej jakości aplikacje hifi

#### Specyfikacja:

Numer artykułu:

Nazwa:

EAN:

Właściwości:

Obszar zastosowania:

Aplikacja:

Kolor:

Budowa:

Materiał kurtki:

Ø płaszcz [mm]:

Kurtka Ø [°]:

Liczba kanałów (audio):

Przewodnik wewnętrzny:

Przewodnik wewnętrzny (audio):

Przewód wewnętrzny (audio) [mm<sup>2</sup>]:

Przewodnik wewnętrzny (audio) [sqin]:

Srednica przewodu wewnętrznego (audio) [mm]:

Srednica przewodu wewnętrznego (audio) [°]:

AWG (dźwięk):

Zastawianie:

Współczynnik ekranowania [%]:

Przewody miedziane (audio):

Srednica żyły miedzianej (audio) [mm]:

Srednica żyły miedzianej (audio) [°]:

Masa na 1 m [g]:

Masa na wysokości 1000 stóp [funty]:

Odporny na promieniowanie UV:

Obciążenie ogniowe na m [kWh]:

Wariant stylu:

Uszczelka:

Temperatura min. [°C]:

Temperatura maks. [°C]:

Szerokość [mm]:

Szerokość ["]:

Wysokość [mm]:

Wysokość ["]:

Przewodność pojemnościowa/przewodność na 1 m (audio) [pF]:

Pojemność przewod/przewod w odległości 1 stopy (audio) [pF]:

Rezystancja izolacji na 1 km [GΩ]:

Rezystancja izolacji na 1000 stóp [GΩ]:

Rezystancja izolacji na 1 km (audio) [GΩ]:

Rezystancja izolacji na 1000 stóp (audio) [GΩ]:

Rezystancja przewodu na 1 km [Ω]:

Rezystancja przewodnika na 1000 stóp [Ω]:

---

Rezystancja osłony na 1 km [ $\Omega$ ]:

Rezystancja osłony na 1000 stóp [ $\Omega$ ]:

BPVo-Euroklasa: