

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-elephant-spm415-przewod-4-x-1-50-mm2-pvc-8-60-mm-czarny-p-4635.html>



## SOMMER CABLE ELEPHANT SPM415 Przewód 4 x 1,50 mm<sup>2</sup>; PVC 8,60 mm czarny

Cena	<b>17,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>SC-490-0051-415</b>
Producent	<b>Sommer Cable</b>

### Opis produktu

#### **SOMMER CABLE ELEPHANT SPM415 Przewód 4 x 1,50 mm<sup>2</sup>; PVC 8,60 mm czarny**

Kable się nagrzewają...

a tłum wiwatuje, gdy ściany głośników są podkrecone do granic możliwości. Wtedy nie tylko nastroje się nasilają, ale także kable. To stawia bardzo wysokie wymagania kablom, co oznacza, że ich zewnętrzna powłoka musi być gruba jak skóra słonia. Powinna być jednak również elastyczna, wytrzymała, odporna na deptanie, łatwa do zwijania i oczywiście wielokrotnego użytku.

Porównaj go z innymi kablami głośnikowymi - ELEPHANT z pewnością Cię przekona!

#### **Zalety:**

- Bezstratna transmisja dzięki specjalnej technologii splotu litz
- Wysoka elastyczność i odporność na zakłócenia, łatwe zwijanie
- Kompatybilny ze standardowymi złączami NEUTRIK® speakON®
- Łatwy w użyciu dzięki dobrze izolowanym, numerowanym przewodom

#### **Zastosowanie:**

- Profesjonalne systemy nagłośnieniowe
- Systemy dźwięku przestrzennego i niskotonowego
- Do instalacji stałych

#### **Dane techniczne:**

Numer artykułu: 490-0051-415

Nazwa: Elephant SPM415

Właściwości: Analogowy, miedź beztlenuowa OFC

Zastosowanie: ELA 100 V, Instalacja, Mobilny, zewnętrzny/wewnętrzny, Scena/na żywo, Studio/Transmisja

Zastosowanie: Kabel głośnikowy

Kolor: czarny

Budowa: (4LIY1,5mm<sup>2</sup>)Y

Materiał płaszczka: PVC

Średnica płaszczka [mm]: 8,60

Liczba kanałów (audio): 1

Przewód wewnętrzny: 4

Przewód wewnętrzny (audio): 4

Przewód wewnętrzny (audio) [mm<sup>2</sup>]: 1,50  
Średnica przewodu wewnętrznego (audio) [mm]: 1,38  
AWG (audio): 15  
Skretki miedziane (audio): 84  
Średnica żyły miedzianej (audio) [mm]: 0,15  
Średnica izolacji przewodu [mm]: 2,60  
Gabarwa na 1 m [g]: 120  
Odporność na promieniowanie UV: tak  
Obciążenie ogniowe na m [kWh]: 0,58  
Wariant: okrągły  
Temperatura min. [°C]: -25  
Temperatura maks. [°C]: 70  
Szerokość [mm]: 8,6  
Wysokość [mm]: 8,6  
Rezystancja izolacji na 1 km [GΩ]: 0,005  
Rezystancja izolacji na 1 km (audio) [GΩ]: 0,005  
Rezystancja przewodu na 1 km [Ω]: 12,6  
Napięcie testowe [V]: 2000  
Euroklasa BPVo: Fca