

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-elephant-robust-spm440-cpr-kabel-glosnikowy-4-x-4-00-mm2-frnc-o-11-84-mm-black-cca-p-4502.html>



## SOMMER CABLE Elephant Robust SPM440 CPR kabel głośnikowy; 4 x 4,00 mm<sup>2</sup>; FRNC O 11,84 mm; black; Cca

Cena	<b>54,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>SC-490-0051-440FC</b>
Producent	<b>Sommer Cable</b>

### Opis produktu

**SOMMER CABLE Elephant Robust SPM440 CPR kabel głośnikowy; 4 x 4,00 mm<sup>2</sup>; FRNC O 11,84 mm; black; Cca**

Szczególnie do instalacji stałych...

wersja FRNC, bezhalogenowa i trudnopalna, to właściwy wybór; pod względem elektrycznym i technicznym odpowiada SC-ELEPHANT ROBUST z płaszczem PVC.

#### Zalety:

- Bezstratna transmisja dzięki specjalnej technologii skręcania przewodów Litz
- Kompatybilny ze złączami CA-COM 8-pin, NL8, LKS19 i EP5
- Łatwy w użyciu dzięki dobrze izolowanym, numerowanym przewodom

#### Zastosowanie:

- Profesjonalne systemy nagłośnieniowe

#### Dane techniczne:

Numer artykułu: 490-0051-440FC

Nazwa: Elephant Robust SPM440 CPR

Właściwości: Analogowy, FRNC trudnopalny, bezhalogenowy / LSZH, miedź beztlenuowa OFC

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

Zastosowanie: Kabel głośnikowy

Kolor: czarny

Konstrukcja: (4LIY4,0mm<sup>2</sup>)Y

Materiał płaszcz: FRNC

Średnica płaszcz [mm]: 11,00, 11,84

Liczba kanałów (audio): 1

Przewód wewnętrzny: 4

Przewód wewnętrzny (audio): 4

Przewód wewnętrzny (audio) [mm<sup>2</sup>]: 4,00

Średnica przewodu wewnętrznego (audio) [mm]: 2,26

AWG (audio): 11

Skętki miedziane (audio): 224

Średnica żyły miedzianej (audio) [mm]: 0,15

Średnica izolacji przewodu [mm]: 3,75, 4,00

Gabarda na 1 m [g]: 266,2

Odporność na promieniowanie UV: tak

Obciążenie ogniowe na m [kWh]: 0,85

Wariant kształtu: okrągły

Temperatura min. [°C]: -15, -25

Temperatura maks. [°C]: 70, 80

Szerokość [mm]: 11

Wysokość [mm]: 11

Rezystancja izolacji na 1 km [GΩ]: 0,005

Rezystancja izolacji na 1 km (audio) [GΩ]: 0,005

Rezystancja przewodu na 1 km [Ω]: 4,5, 4,95

Napięcie probiercze [V]: 2000

BPVo-Euroklasa: Cca