

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-elephant-spm425-cpr-kabel-glosnikowy-4-x-2-50-mm2-frnc-o-9-51-mm-black-cca-p-4501.html>



SOMMER CABLE Elephant SPM425 CPR kabel głośnikowy; 4 x 2,50 mm²; FRNC O 9,51 mm; black; Cca

Cena	34,99 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	SC-490-0051-425FC
Producent	Sommer Cable

Opis produktu

SOMMER CABLE Elephant SPM425 CPR kabel głośnikowy; 4 x 2,50 mm²; FRNC O 9,51 mm; black; Cca

Kable się nagrzewają...

a tłum wiwatuje, gdy ściany głośników są podkrecone do granic możliwości. Wtedy nie tylko nastroje się nasilają, ale i kable. To stawia bardzo wysokie wymagania kablom, co oznacza, że ich zewnętrzna powłoka musi być gruba jak skóra słonia. Powinna być jednak również wytrzymała, odporna na deptanie i oczywiście wielokrotnego użytku. Porównaj go z innymi kablami głośnikowymi - ELEPHANT z pewnością Cię przekona!

Zalety:

- Bezstratna transmisja dzięki specjalnej technologii splotu litz
- Kompatybilny z popularnymi złączami NEUTRIK® speakON®
- Łatwy w użyciu dzięki dobrze izolowanym, numerowanym przewodom

Zastosowanie:

- Profesjonalne systemy nagłośnieniowe
- Systemy dźwięku przestrzennego i niskotonowego
- Do instalacji na stałe

Dane techniczne:

Numer artykułu: 490-0051-425FC

Nazwa: Elephant SPM425 CPR

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

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

Zastosowanie: Kabel głośnikowy

Kolor: czarny

Konstrukcja: (4LIY2,5mm²)Y

Materiał płaszcz: FRNC

Średnica płaszcz [mm]: 9,00, 9,51

Liczba kanałów (audio): 1

Przewód wewnętrzny: 4

Przewód wewnętrzny (audio): 4

Przewód wewnętrzny (audio) [mm²]: 2,50

Średnica przewodu wewnętrznego (audio) [mm]: 1,78

AWG (audio): 13

Skętki miedziane (audio): 78

Miedz Średnica żyty (audio) [mm]: 0,20

Średnica izolacji przewodu [mm]: 3,00, 3,05

Gabarta na 1 m [g]: 170,77

Odporność na promieniowanie UV: tak

Obciążenie ogniowe na m [kWh]: 0,8

Wariant kształtu: okrągły

Temperatura min. [°C]: -15, -25

Temperatura maks. [°C]: 70, 80

Szerokość [mm]: 9

Wysokość [mm]: 9

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

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

Rezystancja przewodu na 1 km [Ω]: 7,7, 7,98

Napięcie probiercze [V]: 2000

BPVo-Euroklasa: Cca