

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-meridian-install-sp215-cpr-version-2-x-1-50-mm2-frnc-o-7-00-mm-black-cca-p-4500.html>



## SOMMER CABLE Meridian Install SP215 CPR-Version; 2 x 1,50 mm<sup>2</sup>; FRNC O 7,00 mm; black; Cca

Cena	<b>13,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>SC-415-0051FC</b>
Producent	<b>Sommer Cable</b>

### Opis produktu

#### **SOMMER CABLE Meridian Install SP215 CPR-Version; 2 x 1,50 mm<sup>2</sup>; FRNC O 7,00 mm; black; Cca**

Tam, gdzie brutalna siła jest użyteczna...

specjaliści od dźwięku pracują i nie będą traktować kabli zbyt delikatnie. To żaden problem dla naszego wytrzymałego kabla Meridian Install SP215 w wersji CPR. Ten kabel został zaprojektowany specjalnie do głośników i spełnia wszystkie specyficzne wymagania techniczne. Przewody miedziane o niskiej zawartości tlenu zapewniają lepszą jakość dźwięku i dłuższą żywotność. FRNC (IEC 228, IEC 332-1, IEC 332-3 Kat. C, IEC 60331, IEC 61034-1/2, IEC 60754-2)

#### **Zalety:**

- Mała średnica
- Bardzo wytrzymała dzięki zastosowaniu specjalnych mieszanek powłokowych
- Przystępna cena

#### **Zastosowanie:**

- Systemy nagłośnieniowe PA wszelkiego rodzaju
- Do instalacji stałych
- Do technologii ELA
- Okablowanie systemów HiFi

#### **Dane techniczne:**

Numer artykułu: 415-0051FC

Nazwa: Meridian Install SP215 CPR-Version

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

Zastosowanie: ELA 100 V, instalacyjny, studyjny / radiowo-telewizyjny

Zastosowanie: kabel instalacyjny, kabel głośnikowy

Kolor: czarny

Budowa: (2LIY1,50mm<sup>2</sup>)Y

Materiał płaszczka: FRNC

Średnica płaszczka [mm]: 7,00

Liczba kanałów (audio): 1

Przewód wewnętrzny: 2

Przewód wewnętrzny (audio): 2

Przewód wewnętrzny (audio) [mm<sup>2</sup>]: 1,50

Średnica przewodu wewnętrznego (audio) [mm]: 1,38  
AWG (audio): 16  
Skretki miedziane (audio): 84  
Średnica żyły miedzianej (audio) [mm]: 0,15  
Średnica izolacji przewodu [mm]: 2,50, 2,62  
Gabarta na 1 m [g]: 83,32  
Odporność na promieniowanie UV: tak  
Obciążenie ogniowe na m [kWh]: 0,29  
Wariant: okrągły  
Temperatura min. [°C]: -15  
Temperatura maks. [°C]: 80  
Szerokość [mm]: 7  
Wysokość [mm]: 7  
Pojemność przewodu/przewodu na 1 m (audio) [pF]: 150  
Rezystancja izolacji na 1 km [GΩ]: 0,005  
Rezystancja izolacji na 1 km (audio) [GΩ]: 0,005  
Rezystancja przewodu na 1 km [Ω]: 13, 13,3  
Euroklasa BPVo: Cca