

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-meridian-instal-sp240-cpr-2-x-4-00-mm2-frnc-o-10-20-mm-black-cca-przewod-glosnikowy-p-3173.html>



## SOMMER CABLE Meridian Instal SP240 CPR 2 x 4,00 mm<sup>2</sup>; FRNC O 10,20 mm; black; Cca przewód głośnikowy instalacyjny

Cena	<b>27,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>SC-440-0051FC</b>
Producent	<b>Sommer Cable</b>

### Opis produktu

**SOMMER CABLE Meridian Instal SP240 CPR 2 x 4,00 mm<sup>2</sup>; FRNC O 10,20 mm; black; Cca przewód głośnikowy instalacyjny**

#### Gdzie brutalna siła króluje w pożyteczny sposób ...

dźwiękowcy pracują i będą traktować kable niezbyt delikatnie. To żaden problem dla naszej solidnej wersji CPR Meridian Instal SP240. Ten kabel został zaprojektowany specjalnie dla głośników i tutaj spełnia wszystkie specyficzne wymagania techniczne. Druty Cu o niskiej zawartości tlenu zapewniają lepszą jakość dźwięku i dłuższą żywotność. FRNC (IEC 228, IEC 332- / 1, IEC 332-3 Cat C, IEC 60331, IEC 61034-1 / 2, IEC 60754-2)

#### Zalety:

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

#### Podanie:

- Systemy nagłaśniające PA wszelkiego rodzaju
- Do montażu na stałe
- Do technologii ELA
- Okablowanie systemów HiFi

#### Specyfikacja:

- Numer artykułu 440-0051FC
- Nazwa Meridian Zainstaluj wersję SP240 CPR
- EAN 4049371385237
- Właściwości FRNC trudnopalny
- Właściwości miedzi beztlenowej OFC
- Właściwości Analogowe
- Właściwości Bezhalogenowy / LSZH
- Obszar zastosowań Instalacja
- Obszar zastosowań ELA 100 V.
- Obszar zastosowań Studio / Broadcast
- Zastosowanie Kabel głośnikowy

- Aplikacja Kabel instalacyjny
- Kolor czarny
- Kolor szczegółowo czarny
- Konstrukcja (2LIY4,0mm<sup>2</sup>) Y
- Materiał płaszcz FRNC
- Płaszcz  $\varnothing$  [mm] 10,20
- Liczba kanałów (audio) 1
- Przewodnik wewnętrzny (audio) 2
- Przewód wewnętrzny (audio) [mm<sup>2</sup>] 4,00
- Średnica przewodu wewnętrznego (audio) [mm] 2,26
- AWG (dźwięk) 11
- Nici miedziane (audio) 56
- Przewód miedziany  $\varnothing$  (audio) [mm] 0,30
- Izolacja przewodu  $\varnothing$  [mm] 4,20
- Waga na 1 m [g] 150
- Odporny na promieniowanie UV tak
- Obciążenie ogniowe na m [kWh] 0,54
- Styl wariant okrągły
- Szpula 500 m
- Pakowany w szpulę 100 m
- Temperatura min. [° C] -30
- Temperatura max. [° C] 70
- Szerokość [mm] 10,2
- Wysokość [mm] 10,2
- Capac. kond./cond. na 1 m (audio) [pF] 125
- Wydajność przewodu / drutu na 1 stopę (audio) [pF] 38,1
- Odporność izolacji. na 1 km [G $\Omega$ ] 0,005
- Odporność izolacji. na 1000 stóp [G $\Omega$ ] 0,0015
- Odporność izolacji. na 1 km (audio) [G $\Omega$ ] 0,005
- Odporność izolacji. na 1000 stóp (audio) [G $\Omega$ ] 0,0015
- Rezystancja przewodu na 1 km [ $\Omega$ ] 4,5
- Rezystancja przewodu na 1000 stóp [ $\Omega$ ] 1,3716
- BPVo-Euroclass Cca