

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-meridian-instal-sp225-cpr-2-x-2-50-mm2-frnc-o-8-20-mm-black-cca-przewod-glosnikowy-i-p-3618.html>



SOMMER CABLE Meridian Instal SP225 CPR 2 x 2,50 mm²; FRNC O 8,20 mm; black; Cca przewód głośnikowy instalacyjny

Cena	20,00 zł
Dostępność	Dostępny, wysyłka w 24h
Numer katalogowy	SC-425-0051FC
Producent	Sommer Cable

Opis produktu

SOMMER CABLE Meridian Instal SP225 CPR 2 x 2,50 mm²; FRNC O 8,20 mm; black; Cca przewód głośnikowy instalacyjny

Gdzie brutalna siła króluje w użyteczny sposób...
dźwiękowcy pracują i nie będą zbyt wrażliwi na kable. To żaden problem dla naszej solidnej wersji Meridian Install SP225 CPR. Kabel ten został zaprojektowany specjalnie dla głośników i tutaj spełnia wszystkie specyficzne wymagania techniczne. Przewody Cu 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 trwałe dzięki zastosowaniu specjalnych mieszanek powłokowych
- Przystępna cena

Aplikacja:

- Systemy nagłaśniające PA wszelkiego rodzaju
- Do instalacji stacjonarnej
- Do technologii ELA
- Okablowanie systemów HiFi

Dane techniczne:

Numer artykułu: 425-0051FC

Nazwa: Meridian Install SP225 CPR-Version

Właściwości: Miedź beztlenowa OFC

Właściwości: analogowe

Właściwości: Bezhalogenowy / LSZH

Właściwości: środek zmniejszający palność FRNC

Obszar zastosowania: ELA 100 V

Obszar zastosowania: Studio / Transmisja

Obszar zastosowania: Instalacja

Zastosowanie: Kabel głośnikowy

Zastosowanie: Kabel instalacyjny

Kolor: czarny

Kolor szczegółowy: czarny
Konstrukcja: (2LIY2,5mm²)Y
Materiał kurtki: FRNC
Ø płaszczka [mm]: 8,20
Liczba kanałów (audio): 1
Wewnętrzny przewód (audio): 2
Przewód wewnętrzny (audio) [mm²]: 2,50
Średnica przewodu wewnętrznego (audio) [mm]: 1,78
AWG (dźwięk): 13
Żyły miedziane (audio): 50
Linka miedziana Ø (audio) [mm]: 0,25
Izolacja przewodu Ø [mm]: 3,05
Odporność na promieniowanie UV: tak
Obciążenie ogniowe na m [kWh]: 0,38
Wariant stylu: okrągły
Temperatura min. [°C]: -30
Temperatura maks. [°C]: 70
Szerokość [mm]: 8,2
Pojemność warunek/warunek na 1 m (audio) [pF]: 136
Rezystancja izolacji. na 1 km [GΩ]: 0,005
Rezystancja izolacji. na 1 km (audio) [GΩ]: 0,005
Rezystancja przewodu na 1 km [Ω]: 7,5
BPVo-Euroklasa: Cca