

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sc-kolorith-mini-audio-1-x-2-x-0-25-mm2-power-2-x-1-00-mm2-pvc-6-50-mm-frnc-eca-p-3274.html>



## SC-Kolorith mini audio 1 x 2 x 0,25 mm<sup>2</sup> power: 2 x 1,00 mm<sup>2</sup> PVC 6,50 mm FRNC Eca

Cena	<b>16,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>SC-500-0111-1FC</b>
Producent	<b>Sommer Cable</b>

### Opis produktu

#### Kolorith Mini 500-0111-1FC

**KOLORITH Mini** jest idealnym kablem do użytku z niskonapięciowymi produktami głośnikowymi firmy MEYER SOUND, budując systemy instalacyjne na bazie BUS, a także do podłączania zmieniaaczy kolorów. SC-KOLORITH przesyła dane i zasilanie w jednej linii. Skręcona parami linia danych (impedancja falowa 110 Ω) jest ekranowana, a dzięki zastosowaniu cienkich, ocynowanych pojedynczych drutów 0,10 mm gwarantuje wysokie cykle zginania. Dzięki 1 mm<sup>2</sup> dwa przewody napięcia zasilającego są idealnie zwymiarowane do przesyłania napięć do 50 V przy niskich stratach mocy. SC-KOLORITH MINI idealnie pasuje do złącza EN3 firmy Switchcraft.

#### Zalety:

- Łączenie systemów inżynierskich usług budowlanych na odległość do 1000 m
- Nadaje się również jako hybrydowy kabel audio/głośnikowy
- Bardzo kompaktowy, elastyczny i łatwy w użyciu

#### Aplikacja:

- Do podłączenia zmieniaaczy kolorów
- Do celów instalacyjnych (Studio, oświetlenie, inżynieria usług budowlanych)
- Aplikacje do instalacji na zewnątrz
- Do podłączania niskonapięciowych/inteligentnych produktów DC firmy Meyer Sound

#### Dane techniczne:

Właściwości: analogowy

Właściwości: miedź beztlenowa OFC

Właściwości: Cyfrowy 110 Ω AES / EBU

Obszar zastosowania: ELA 100 V

Obszar zastosowania: Mobilny na zewnątrz / wewnątrz

Obszar zastosowania: Studio / Transmisja

Obszar zastosowania: instalacja

Kolor: czarny

Transmisja sygnału: symetryczna

Konstrukcja: [2LIY1,0mm<sup>2</sup>+(2LIY0,25mm<sup>2</sup>)(ST)]Y

Konstrukcja (audio): (2LIY0,25mm<sup>2</sup>)(ST)

Konstrukcja (moc): 2LIY1,0mm<sup>2</sup>

Materiał kurtki: FRNC

Średnica płaszczka [mm]: 6,50  
Średnica płaszczka (audio) [mm]: 2,30  
Liczba kanałów (audio): 1  
Liczba kanałów (moc): 1  
Przewodnik wewnętrzny (audio): 2  
Przewód wewnętrzny (moc): 2  
Przewód wewnętrzny (audio) [mm<sup>2</sup>]: 0,25  
Przewód wewnętrzny (moc) [mm<sup>2</sup>]: 1,00  
Średnica przewodu wewnętrznego (audio) [mm]: 0,56  
Średnica przewodu wewnętrznego (moc) [mm]: 1,13  
AWG (dźwięk): 23  
AWG (moc): 17  
Ekranowanie (audio): folia AL / PT + pasmo wypełniające  
Współczynnik ekranowania [%]: 100  
Nici miedziane (audio): 32  
Linka miedziana Ø (audio) [mm]: 0,10  
Materiał izolacji przewodu (audio): PP  
Izolacja przewodu Ø [mm]: 0,00  
Izolacja przewodu Ø (audio) [mm]: 1,30  
Waga na 1 m [g]: 60,2  
Odporny na promieniowanie UV: Tak  
Obciążenie ogniowe na m [kWh]: 0,239  
Temperatura min. [°C]: -25  
Temperatura max. [°C]: 70  
Szerokość [mm]: 6,5  
Capac. przew./przew. na 1 m (audio) [pF]: 73  
Pojemność drutu/przewodu na 1 stopę (audio) [pF]: 22 2504  
Capac. przew./osłona. na 1 m (audio) [pF]: 115  
Pojemność ekranu przewodowego/elektrycznego przy 1 stopie (audio) [pF]: 35 052  
Impedancja [Ω]: 0  
Impedancja udarowa (audio) [Ω]: 110  
Rezystancja przewodu na 1 km [Ω]: 0  
Rezystancja przewodu na 1000 stóp [Ω]: 0  
Rezystancja przewodu na 1 km (audio) [Ω]: 78  
Rezystancja przewodu na 1000 stóp (audio) [Ω]: 23 7744  
Tarcza. rezystancja na 1 km [Ω]: 25  
Tarcza. rezystancja na 1000 stóp [Ω]: 7,62  
BPVo-Euroklasa: Eca