

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-p-3273.html>



SC-Kolorith MINI audio 1 x 2 x 0,25 mm² power: 2 x 1,00 mm² PVC 6,50 mm

Cena	14,00 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	SC-500-0111-1
Producent	Sommer Cable

Opis produktu

Kolorith Mini 500-0111-1

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 mm² 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: Cyfrowy 110 Ω AES / EBU

Właściwości: miedź beztlenuowa OFC

Właściwości: analogowy

Obszar zastosowania: ELA 100 V

Obszar zastosowania: instalacja

Obszar zastosowania: Studio / Transmisja

Obszar zastosowania: Mobilny na zewnątrz / wewnątrz

Kolor: czarny

Transmisja sygnału: symetryczna

Konstrukcja: [2LIY1,0mm²+(2LIY0,25mm²)(ST)]Y

Konstrukcja (audio): (2LIY0,25mm²)(ST)

Konstrukcja (moc): 2LIY1,0mm²

Materiał kurtki: PVC

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) [mm²]: 0,25
Przewód wewnętrzny (moc) [mm²]: 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]: 55
Odporny na promieniowanie UV: Tak
Obciążenie ogniowe na m [kWh]: 0,239
Temperatura min. [°C]: -25
Temperatura max. [°C]: 70
Szerokość [mm]: 6,5
[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: Fca