

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-source-mkii-pur-201-0101-pur-przewod-mikrofonowy-2-x-0-25-mm2-p-2630.html>



SOMMER CABLE SOURCE MKII PUR 201-0101 PUR Przewód mikrofonowy 2 x 0,25 mm²

Cena	16,80 zł
Dostępność	Dostępny, wysyłka w 24h
Numer katalogowy	SC-201-0101
Producent	Sommer Cable

Opis produktu

SOMMER CABLE SOURCE MKII PUR 201-0101 PUR Przewód mikrofonowy 2 x 0,25 mm²

SC-Source MKII jest w 100% ekranowany dzięki zastosowaniu szczelnego ekranu z miedzianej siatki spiralnej i wytrzymałego plecionego polaru wokół par przewodów (wersja FRNC z folią AL). Polar został odparowany po obu stronach przewodzącą warstwą aluminium. Gwarantuje to 100-procentową ochronę, nawet przy silnym zużyciu. Ten kabel powinien być używany wszędzie tam, gdzie źródła energii mogą zakłócać transmisję dźwięku i danych. Kable o podobnych doskonałych wartościach kosztują u naszych konkurentów prawie dwa razy więcej.

Specyfikacja:

- Kolor: Czarny
- Symetryczna transmisja sygnału
- Konstrukcja: (2LI2Y0,25mm²)(ST)DY
- Płaszcz: PUR
- Średnica płaszczka: 6,50 mm
- Liczba kanałów audio: 1
- Wewnętrzny przewód audio: 2
- Wewnętrzny przewód audio: 0,25 mm
- Wewnętrzny przewód audio: 0,56 mm
- AWG: 23
- Ekran: Miedziana plecionka 95% + AL-polar
- Nici miedziane: 128
- Miedziana żyła audio: 0,05 mm
- Materiał izolacyjny przewodu: 1,55 mm
- Waga: 48g na 1m
- Odporny na UV
- Obciążenie ogniowe: 0,21 kWh na 1m
- Współczynnik ekranowania: 100%
- Zakres temp: -25-70 ° C
- Capac. cond./cond. na 1 m (audio) [pF] 60
- Przewód / drut o pojemności 1 ft. (Audio) [pF] 18 288
- Capac. cond./shield. na 1 m (audio) [pF] 110
- Przewód pojemnościowy / ekran elektryczny w odległości 1 stopy (audio) [pF] 33 528
- Odporność na izolację. na 1 km [GΩ] 0,2

- Odporność na izolację. na 1000 stóp [GΩ] 0,061
- Odporność na izolację. na 1 km (audio) [GΩ] 0,2
- Odporność na izolację. na 1000 stóp (audio) [GΩ] 0,061
- Rezystancja przewodów na 1 km [Ω] 78
- Rezystancja przewodu na 1000 stóp [Ω] 23 744
- Tarcza. opór na 1 km [Ω] 25
- Tarcza. opór na 1000 stóp [Ω] 7,62 EAN 4049371004602 Fca