

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-classic-series-mkii-1-x-0-42-pvc-o-2-80-mm-czarny-p-3872.html>



SOMMER CABLE Classic Series MKII; 1 x 0,42; PVC O 2,80 mm; czarny

Cena	6,40 zł
Dostępność	Dostępny, wysyłka w 24h
Numer katalogowy	SC-600-0501
Producent	Sommer Cable

Opis produktu

SOMMER CABLE Classic Series MKII; 1 x 0,42; PVC O 2,80 mm; czarny

Tańcz na wszystkich imprezach...

ten kabel to potrafi. Spójrz tylko na wiele zastosowań! A nasze kable RG słyną z odporności na starzenie i trwałości. Kable RG (radio guide) mają jeden lub dwa ekrany z siatki krzyżowej, zaprojektowane zgodnie z amerykańską normą MIL-C-17. Ta norma pierwotnie opracowana dla wojska gwarantuje doskonałą i stałą jakość produkcji oraz trwałość. Kable RG zostały stworzone do wielu zastosowań w technologii wysokiej częstotliwości, elektronice i transmisji danych.

Zalety:

- Niezwykle długa żywotność dzięki odpornej na starzenie powłoce
- Spójne i precyzyjne wartości elektryczne
- Łatwość obsługi
- Nadaje się do wszystkich standardowych złączy

Zastosowanie:

- Transmisja danych
- Technologia HF
- Konstrukcja anten
- Do instalacji stałych
- Połączenia Hi-Fi
- Technologia komputerowa

Dane techniczne:

Numer artykułu: 600-0501

Nazwa: SC-Classic Series MKII

Właściwości: Analogowy, beztlonowa miedź OFC

Obszar zastosowania: ELA 100 V, Instalacja, Studio / Nadawanie

Zastosowanie: RG/U Coax

Kolor: czarny

Budowa: 02YSCY

Materiał płaszczka: PVC

Średnica płaszczka [mm]: 2,80

Liczba kanałów (wideo): 1

Przewód wewnętrzny (wideo): 1

Przewód wewnętrzny (wideo) [mm²]: 0,14
Średnica przewodu wewnętrznego (wideo) [mm]: 0,42
AWG (wideo): 26
Ekranowanie: Oplot miedziany cynowany
Współczynnik ekranowania [%]: 92
Skrętki miedziane (wideo): 7
Średnica żyły miedzianej (wideo) [mm]: 0,16
Materiał izolacji przewodu: PE
Przewód izolacja Ø [mm]: 1,50
Gabarta na 1 m [g]: 11
Odporność na promieniowanie UV: tak
Obciążenie ogniowe na m [kWh]: 0,11
Wariant stylistyczny: okrągły
Współczynnik prędkości: 0,66
Temperatura min. [°C]: -25
Temperatura maks. [°C]: 70
Typ RG: RG174A/U
Szerokość [mm]: 5
Wysokość [mm]: 5
Pojemność przewodu/ekranu elektrycznego przy 1 m (wideo) [pF]: 101
Tłumienie przy 100 MHz (100 m i 20° C) [dB]: 27,4
Tłumienie przy 200 MHz (100 m i 20° C) [dB]: 40,7
Tłumienie przy 470 MHz (100 m i 20° C) [dB]: 60,5
Tłumienie przy 862 MHz (100 m i 20° C) [dB]: 87,8
Impedancja [Ω]: 50
Euroklasa BPVo: Fca