

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-classic-mkii-rg58-50-ohm-1-x-0-78-pvc-5-00-mm-czarny-p-3331.html>



SOMMER CABLE CLASSIC MKII RG58 50 Ohm 1 x 0,78 PVC 5,00 mm czarny

Cena	8,00 zł
Dostępność	Dostępny, wysyłka w 24h
Numer katalogowy	SC-600-0401
Producent	Sommer Cable

Opis produktu

Tańcz na wszystkich imprezach...

ten kabel może to zrobić. Wystarczy spojrzeć na wiele aplikacji! A nasze kable RG słyną z odporności na starzenie i trwałości. Kable RG (radioprzewodniki) mają jeden lub dwa ekrany o oczkach krzyżowych, zaprojektowane zgodnie z amerykańską normą MIL-C-17. Ten standard pierwotnie opracowany dla wojska gwarantuje doskonałą i stałą jakość wykonania i trwałość. Kable RG zostały stworzone do szerokiej gamy zastosowań w technologii wysokiej częstotliwości, elektronice i transmisji danych.

Zalety:

- Niezwykle długa żywotność dzięki odpornej na starzenie kurtce
- Spójne i precyzyjne wartości elektryczne
- Łatwa obsługa
- Nadaje się do wszystkich znormalizowanych złączy

Aplikacja:

- Transmisja danych
- Technologia HF
- Budowa anteny
- Do instalacji stałych
- Połączenia Hi-Fi
- Technologia komputerowa

Dane techniczne:

- Numer artykułu: 600-0401
- Nazwa: SC-Classic Series MKII
- EAN: 4049371003605
- Właściwości: miedź beztlenowa OFC
- Właściwości: Analogowe
- Obszar zastosowań: ELA 100 V
- Obszar zastosowań : Instalacja

- Obszar zastosowań: Studio / Broadcast
- Zastosowanie: RG/U Coax
- Kolor: czarny
- Konstrukcja: 02YSCY
- Materiał płaszcz: PVC
- Płaszcz : 5,00 mm
- Płaszcz : 0,1969"
- Liczba kanałów (wideo): 1
- Przewód wewnętrzny (wideo): 1
- Przewód wewnętrzny (wideo): 0,48 mm²
- Przewód wewnętrzny (wideo): 0,0007 sqin
- Średnica przewodu wewnętrznego (wideo): 0,78 mm
- Średnica przewodu wewnętrznego (wideo): 0,0307 "
- AWG (wideo): 20
- Ekranowanie: oplót miedziany ocynowany
- Współczynnik ekranowania: 92 %
- Miedziane skrętki (wideo): 19
- Miedziana linka Ø (wideo): 0,18 mm
- Miedziana linka Ø (wideo): 0,0071 "
- Materiał izolacji przewodu: PE
- Izolacja przewodu Ø: 2,95 mm
- Izolacja przewodu Ø: 0,1161"
- Waga na 1 m: 38 g
- Waga na 1000 stóp: 25.5708 lbs
- Odporność na promieniowanie UV: tak
- Obciążenie ogniowe na m: 0,15 kWh
- Wariant stylu: okrągły
- Uszczelka: szpuła 500 m
- Uszczelka: pierścień 100 m
- Współczynnik prędkości: 0,66
- Temperatura min.: -25 °C
- Temperatura maks.: 70 °C
- Typ RG: RG58 C/U
- Szerokość: 5 mm
- Szerokość: 0,1949"
- Wysokość: 5 mm
- Wysokość: 0,1949"
- Pojemność ekranu przewodowego/elektrycznego na 1 m (wideo): 99 pF
- Pojemność ekranu przewodowego/elektrycznego na 1 stopę (wideo): 30,1752 pF
- Tłumienie przy 100 MHz (100m i 20°C): 15 dB
- Tłumienie przy 100 MHz (100 stóp i 20°C / 68°F): 4,572 dB
- Tłumienie przy 200 MHz (100 m i 20° C): 22,4 dB
- Tłumienie przy 200 MHz (100 stóp i 20°) C / 68 °F): 6,8275 dB
- Tłumienie przy 470 MHz (100 m i 20° C): 32 dB
- Tłumienie przy 470 MHz (100 stóp i 20 °C / 68°F): 9,7536 dB
- Tłumienie przy 862 MHz (100m i 20°C): 51,3 dB
- Tłumienie przy 862 MHz (100 stóp i 20 °C / 68 °F): 15,6362 dB
- Impedancja: 50 Ω
- Impedancja (wideo): 50 Ω
- BPVo-Euroclass : Fca