

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-binary-234-aes-ebu-2-x-0-34-mm2-kabel-aes-ebu-niebieski-p-3146.html>



SOMMER CABLE BINARY 234 AES/EBU 2 x 0,34 mm2 Kabel AES/EBU Niebieski

Cena	10,00 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	SC-520-0052
Producent	Sommer Cable

Opis produktu

Sommer Cable BINARY 234 AES/EBU2x 0,34mm2

SC-Binary 234 to znakomity kabel do transmisji sygnałów cyfrowych w formacie danych 110 Ohm **AES / EBU i DMX nawet na 1000m** - bestseller w swojej klasie.

Specjalna metalizowana włóknina z odparowanego aluminium oraz miedziany beztlenowy oplot zapewniają stuprocentowe ekranowanie i ochronę przed zakłóceniami elektrycznymi oraz magnetycznymi.

Kabel ten zapewnia bezbłędny transfer danych nawet na odległościach do **1000 metrów**, dzięki wysokim parametrom technicznym.

Kabel dostępny również w wersjach PUR (wodoszczelna; o podwyższonej odporności na warunki atmosferyczne do 20 barów) i FRNC (wersja bezhalogenowa, idealna do instalacji).

Zalety:

- Bardzo wysoka elastyczność
- Bardzo dobre ekranowanie dzięki zastosowaniu spiralnej osłony z miedzi i aluminium.
- Niezwykle wytrzymały i odporny na warunki atmosferyczne dzięki wysokiej jakości powłoce PVC

Zastosowanie:

- Systemy sieciowe, systemy oświetleniowe, miksery cyfrowe, sterowanie
- Do montażu wewnątrz jak i na zewnątrz
- Podłączenie cyfrowych wzmacniaczy audio rejestratorów DAT itp

Specyfikacja:

- Numer artykułu 520-0052
- Nazwa Binarna 234 AES / EBU MKII
- EAN 4049371002363
- Właściwości Analogowe
- Właściwości Cyfrowy 110 Ω AES / EBU
- Właściwości miedzi beztlenowej OFC
- Obszar zastosowań Studio / Broadcast
- Obszar zastosowań Mobilne na zewnątrz / wewnątrz
- Obszar zastosowań ELA 100 V.
- Obszar zastosowań Stage / live
- Obszar zastosowań Instalacja
- Aplikacja DMX
- Kolor niebieski
- Kolor szczegółowo niebieski
- Transmisja sygnału symetryczna
- Konstrukcja (2LI2Y0,34mm²) (ST) DY
- Materiał płaszcz PVC
- Płaszcz Ø [mm] 6,20
- Liczba kanałów (AES / EBU, DMX) 1
- Przewód wewnętrzny (AES / EBU, DMX) 2
- Przewód wewnętrzny (AES / EBU, DMX) [mm²] 0,34
- Średnica przewodu wewnętrznego (AES / EBU, DMX) [mm] 0,66
- AWG (AES / EBU, DMX) 22
- Ekranowanie Ekranowanie spirali miedzianej + parowana włóknina aluminiowa
- Współczynnik ekranowania [%] 100
- Nici miedziane (AES / EBU, DMX) 19
- Przewód miedziany Ø (AES / EBU, DMX) [mm] 0,15
- Materiał izolacyjny przewodu Pianka / Skóra-PE
- Izolacja przewodu Ø [mm] 1,50
- Waga na 1 m [g] 50
- Obciążenie ogniowe na m [kWh] 0,17
- Styl wariant okrągły
- Temperatura min. [° C] -25
- Temperatura max. [° C] 70
- Szerokość [mm] 6,2
- Wysokość [mm] 6,2
- Capac. kond./cond. na 1 m (AES / EBU, DMX) [pF] 63
- Wydajność drutu / drutu na 1 stopę (AES / EBU, DMX) [pF] 19,2024
- Capac. przewod. / osłona. na 1 m (AES / EBU, DMX) [pF] 115
- Wydajność przewodu / ekranu elektrycznego przy 1 ft. (AES / EBU, DMX) [pF] 35,052
- Impedancja [Ω] 110
- Odporność izolacji. na 1 km [GΩ] 1
- Odporność izolacji. na 1000 stóp [GΩ] 0,3048
- Odporność izolacji. na 1 km (AES / EBU, DMX) [GΩ] 1
- Odporność izolacji. na 1000 stóp (AES / EBU, DMX) [GΩ] 0,3048
- Rezystancja przewodu na 1 km [Ω] 53
- Rezystancja przewodu na 1000 stóp [Ω] 16,1544
- Tarcza. opór na 1 km [Ω] 28
- Tarcza. opór na 1000 stóp [Ω] 8,5344
- BPVo-Euroclass Fca
-