

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sc-binary-234-aes-ebu-2-x-0-34-mm2-kabel-aes-ebu-520-0051f-frnc-p-3586.html>



SC BINARY 234 AES/EBU 2 x 0,34 mm² Kabel AES/EBU 520-0051F FRNC

Cena	10,00 zł
Dostępność	Dostępny, wysyłka w 24h
Numer katalogowy	SC-520-0051F
Producent	Sommer Cable

Opis produktu

SC BINARY 234 AES/EBU MK II 2 x 0,34 mm² Kabel AES/EBU 520-0051F FRNC

Swingowanie ze swoją dziewczyną...

jak Tarzan w dżungli. Z tym kablem możesz po prostu to zrobić: może to zająć dużo szarpania, zginania i szorstkiego zużycia. Jest to ważne przy montażu w kratownicach oświetleniowych o ostrych krawędziach.

Binary 234 AES/EBU MKII to znakomity kabel do transmisji sygnałów cyfrowych w formacie danych AES/EBU i DMX 110 Ω. Jego ekranowanie zapewnia włóknina z naporowanego aluminium i ekran ze spiralnej siatki miedzianej o 100% pokryciu. Zapewnia więc bardzo dobrą ochronę przed zakłóceniami elektrycznymi i magnetycznymi. Kabel ten zapewnia bezbłędny transfer danych na odległość do 1000 metrów. Dzięki Binary 234 AES/EBU MKII będziesz po bezpiecznej stronie.

Zalety:

- Bardzo dobre ekranowanie dzięki zastosowaniu spiralnego ekranu z miedzianej siatki plus
- polar z odparowanym aluminium
- Niezwykle wytrzymały dzięki specjalnej twardej osłonie

Aplikacja:

- Sieciowanie skanerów, systemów oświetleniowych, cyfrowych konsolet mikserskich itp.
- Do instalacji wewnątrz i na zewnątrz
- Podłączenie cyfrowych wzmacniaczy audio, rejestratorów DAT itp.

Dane techniczne:

Numer artykułu: 520-0051F

Nazwa: Binarny 234 AES/EBU MKII

Właściwości: bezhalogenowy / LSZH

Właściwości: Cyfrowy 110 Ω AES / EBU

Właściwości: analogowy

Właściwości: miedź beztlenowa OFC

Właściwości: ognioodporny FRNC

Obszar zastosowania: Instalacja

Obszar zastosowania: Studio/Broadcast

Obszar zastosowania: mobilny na zewnątrz/wewnątrz

Obszar zastosowania: ELA 100 V

Obszar zastosowania: scena/na żywo

Zastosowanie: DMX

Kolor: czarny
Szczegółowy kolor: czarny
Transmisja sygnału: symetryczna
Konstrukcja: (2LI2Y0,34mm²)(ST)DY
Materiał kurtki: FRNC
Średnica płaszczka [mm]: 5,60
Liczba kanałów (AES/EBU, DMX): 1
Przewód wewnętrzny (AES/EBU, DMX): 2
Żyła wewnętrzna (AES/EBU, DMX) [mm²]: 0,34
Żyła wewnętrzna R̄ (AES/EBU, DMX) [mm]: 0,66
AWG (AES/EBU, DMX): 22
Ekranowanie: Miedziany spiralny ekran + aluminiowa parzona włóknina
Współczynnik ekranowania [%]: 100
Żyły miedziane (AES/EBU, DMX): 19
Linka miedziana R̄ (AES/EBU, DMX) [mm]: 0,15
Materiał izolacji przewodu: Pianka / Skóra-PE
Izolacja żyły R̄ [mm]: 1,50
Waga na 1 m [g]: 43
Odporność na promieniowanie UV: tak
Obciążenie ogniowe na m [kWh]: 0,17
Wariant stylu: okrągły
Opakowanie: szpula 100 m
Temperatura min. [°C]: -25
Maksymalna temperatura [°C]: 70
Szerokość [mm]: 5,6
pojemność Warunek/Warunek na 1 m (AES/EBU, DMX) [pF]: 63
Pojemność przewodu/przewodu w odległości 1 stopy (AES/EBU, DMX) [pF]: 19,2024
pojemność kond./ekran. na 1 m (AES/EBU, DMX) [pF]: 115
Pojemność przewodu/ekranu elektrycznego w odległości 1 stopy (AES/EBU, DMX) [pF]: 35 052
Impedancja [Ω]: 110
Odporność na izolację. na 1 km [GΩ]: 1
Odporność na izolację. na 1 km (AES/EBU, DMX) [GΩ]: 1
Rezystancja przewodu na 1 km [Ω]: 53
Tarcza. rezystancja na 1 km [Ω]: 28
BPVo-Euroklasa: Fca