

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-dmx-semicolon-2-aes-ebu-2-x-0-22-mm2-frnc-o-5-00-mm-blue-p-3161.html>



## SOMMER CABLE DMX Semicolon 2 AES/EBU; 2 x 0,22 mm<sup>2</sup>; FRNC O 5,00 mm blue

Cena	<b>9,60 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny, wysyłka w 24h</b>
Numer katalogowy	<b>SC-520-0102F</b>
Producent	<b>Sommer Cable</b>

### Opis produktu

#### **SOMMER CABLE DMX Semicolon 2 AES / EBU; 2 x 0,22 mm<sup>2</sup>; FRNC O 5,00 mm niebieski**

#### **Wyszedł księżyc ...**

gdyby tylko małe gwiazdy migotały na niebie? Lekka awaria! Brak energii! Kompletna awaria to koszmar każdego technika. Przyczyną tego są zewnętrzne pola interferencyjne, które z kolei są wywoływane przez źle ekranowane kable. Nie ma więc miejsca na oszczędzanie materiału i ekranowania. Stąd ten kabel w miękkiej osłonie i 100% ekranowaniu. A wszystko do domowej strony tylko 5,00 mm. Ten kabel to idealna linia AES / EBU do inżynierii studyjnej. Jest idealny do krosowania lub do rejestracji. Tam, gdzie nie jest ekstremalne miejsce w środowisku, można również stosować do stałego układania na odległości. Impedancja 110 Ω gwarantuje bezstratną transmisję skrajną. Likwidacja SC-Semicolon 2 AES / EBU jest w pełni ekranowany przez zastosowanie ciasnego ekranu spiralnego Cu i znajdującej się pod spodem folii AL / PT lub włókniny AL.

#### **Zalety:**

- Doskonałe ekranowanie za pomocą gęstego spiralnego ekranu z siatki miedzianej + folia AL / PT lub włóknina AL
- Kompaktowy i dzięki temu oszczędzający miejsce

#### **Podanie:**

- Profesjonalna technologia studyjna i mikrofonowa
- Podłączenie efektów i jednostek sterujących, które rozpoczynają odcinek zwrotnego
- Technologia przemysłowa i inżynieria medyczna
- Profesjonalna technologia MIDI, kabel transferowy
- Wysokiej klasy komponenty komponentów HiFi
- Sterowanie modułami i oświetleniowymi i skanerowymi

#### **Specyfikacja:**

- Numer artykułu 520-0102F
- Nazwa SC-średnik 2 AES / EBU
- EAN 4049371002332
- Właściwości FRNC trudnopalny
- Właściwości Bezhalogenowy / LSZH
- Właściwości Cyfrowy 110 Ω AES / EBU
- Właściwości Analogowe

- Właściwości miedzi beztlenowej OFC
- Obszar zastosowań Instalacja
- Obszar zastosowań Studio / Broadcast
- Aplikacja DMX
- Kolor niebieski
- Kolor szczególnie niebieski
- Transmisja sygnału symetryczna
- Konstrukcja (2LI2Y0,22mm<sup>2</sup>) (ST) DY
- Materiał płaszcz FRNC
- Płaszcz  $\varnothing$  [mm] 5,00
- Liczba kanałów (AES / EBU, DMX) 1
- Przewód wewnętrzny (AES / EBU, DMX) 2
- Przewód wewnętrzny (AES / EBU, DMX) [mm<sup>2</sup>] 0,22
- Średnica przewodu wewnętrznego (AES / EBU, DMX) [mm] 0,53
- AWG (AES / EBU, DMX) 24
- Ekranowana miedziana tuleja spiralna + folia AL / PT
- Współczynnik ekranowania [%] 100
- Nici miedziane (AES / EBU, DMX) 7
- Przewód miedziany  $\varnothing$  (AES / EBU, DMX) [mm] 0,20
- Materiał izolacyjny przewodu Pianka / Skóra-PE
- Waga na 1 m [g] 33
- Obciążenie ogniowe na m [kWh] 0,13
- Styl wariant okrągły
- Temperatura min. [° C] -25
- Temperatura max. [° C] 70
- Szerokość [mm] 5
- Wysokość [mm] 5
- Capac. kond./cond. na 1 m (AES / EBU, DMX) [pF] 45
- Wydajność przewodu / drutu na 1 stopę (AES / EBU, DMX) [pF] 13716
- Capac. przewod. / osłona. na 1 m (AES / EBU, DMX) [pF] 95
- Wydajność przewodu / ekranu elektrycznego przy 1 stopie (AES / EBU, DMX) [pF] 28,956
- Impedancja [ $\Omega$ ] 110
- Odporność izolacji. na 1 km [G $\Omega$ ] 1
- Odporność izolacji. na 1000 stóp [G $\Omega$ ] 0,3048
- Odporność izolacji. na 1 km (AES / EBU, DMX) [G $\Omega$ ] 1
- Odporność izolacji. na 1000 stóp (AES / EBU, DMX) [G $\Omega$ ] 0,3048
- Rezystancja przewodu na 1 km [ $\Omega$ ] 80
- Rezystancja przewodu na 1000 stóp [ $\Omega$ ] 24 384
- BPVo-Euroclass Fca