

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-dmx-semicolon-4-aes-ebu-4-x-0-14-mm2-pur-ze-wzmocnieniem-aramid-o-5-70-mm-czarny-p-3153.html>



## SOMMER CABLE DMX Semicolon 4 AES / EBU; 4 x 0,14 mm<sup>2</sup>; PUR ze wzmocnieniem ARAMID O 5,70 mm; czarny

Cena	<b>17,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny, wysyłka w 24h</b>
Numer katalogowy	<b>SC-520-0151</b>
Producent	<b>Sommer Cable</b>

### Opis produktu

#### **SOMMER CABLE DMX Semicolon 4 AES / EBU; 4 x 0,14 mm<sup>2</sup>; PUR ze wzmocnieniem ARAMID O 5,70 mm; czarny**

#### **Kiedy wszystko wisi na włosku...**

to z pewnością zdenerwuje inżyniera dźwięku. Zwłaszcza, jeśli kabel służy jako jedyny uchwyt mikrofonu i żadne inne zabezpieczenie nie jest możliwe. Aby oszczędzić technologii bezsennych nocy, opracowaliśmy kompaktową i wytrzymałą wersję kabla mikrofonowego obsługującego AES / EBU i DMX z dodatkową siatką włókien ARAMID wbudowaną w zewnętrzną kurtkę. ARAMID służy jako dodatkowe obciążenie, znacznie zwiększając cykle zginania i zmieniając ten dość kompaktowy i zwykły kabel mikrofonowy w niezawodny koń roboczy, który w praktycznym użyciu może znieść sporo problemów. Konstrukcja ta jest również szczególnie popularna w sektorze nadawczym i teatralnym, w połączeniu z bębniami napinającymi w samochodach dostawczych OB lub na scenach teatralnych.

#### **Zalety:**

- Solidny i trwały kabel mikrofonowy o wysokich cyklach zginania dzięki zastosowaniu gęstego oplotu aramidowego w powłoce zewnętrznej
- Kompaktowy i dzięki temu oszczędzający miejsce

#### **Podanie:**

- Profesjonalna technologia teatralna, radiowa i nadawcza
- Podłączenie efektów i jednostek sterujących, które wymagają sygnału zwrotnego
- Technologia przemysłowa i inżynieria medyczna
- Profesjonalna technologia MIDI
- Sterowanie systemami i wyświetlaczami oświetleniowymi i skanerowymi

#### **Specyfikacja:**

- Numer artykułu 520-0151
- Nazwa SC-średnik 4 AES / EBU
- EAN 4049371441988
- Właściwości Analogowe
- Właściwości Cyfrowy 110 Ω AES / EBU
- Właściwości miedzi beztlenowej OFC
- Obszar zastosowań Instalacja
- Obszar zastosowań Studio / Broadcast

- Aplikacja DMX
- Kolor czarny
- Transmisja sygnału symetryczna
- Konstrukcja (4LI2Yx0,14mm<sup>2</sup>) + (2 (ZN) Y) (ST) DY
- Materiał kurtki PUR ze wzmocnieniem ARAMID
- Płaszcz  $\varnothing$  [mm] 5,70
- Liczba kanałów (AES / EBU, DMX) 1
- Przewód wewnętrzny (AES / EBU, DMX) 4
- Przewód wewnętrzny (AES / EBU, DMX) [mm<sup>2</sup>] 0,14
- Średnica przewodu wewnętrznego (AES / EBU, DMX) [mm] 0,42
- AWG (AES / EBU, DMX) 26
- Ekranowany oplot spiralny Cu, ocynkowany
- Współczynnik ekranowania [%] 90
- Nici miedziane (AES / EBU, DMX) 18
- Przewód miedziany  $\varnothing$  (AES / EBU, DMX) [mm] 0,10
- Materiał izolacyjny przewodu PE
- Waga na 1 m [g] 35
- Odporny na promieniowanie UV tak
- Obciążenie ogniowe na m [kWh] 0,18
- Styl wariant okrągły
- Pakowany w szpulę 100 m
- Temperatura min. [° C] -40
- Temperatura max. [° C] 80
- Szerokość [mm] 5,7
- Wysokość [mm] 5,7
- 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] 80
- Wydajność przewodu / ekranu elektrycznego przy 1 stopie (AES / EBU, DMX) [pF] 24,384
- Impedancja [ $\Omega$ ] 110
- Rezystancja przewodu na 1 km [ $\Omega$ ] 140
- Rezystancja przewodnika na 1000 stóp [ $\Omega$ ] 42,672
- BPVo-Euroclass Fca