

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 mm²; PUR ze wzmocnieniem ARAMID O 5,70 mm; czarny

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

Opis produktu

SOMMER CABLE DMX Semicolon 4 AES / EBU; 4 x 0,14 mm²; 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 odciążenie, 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 bębnami 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 (4LI2Yx0,14mm²) + (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) [mm²] 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 [Ω] 110
- Rezystancja przewodu na 1 km [Ω] 140
- Rezystancja przewodnika na 1000 stóp [Ω] 42,672
- BPVo-Euroclass Fca