

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-dmx-semicolon-4-aes-ebu-4-x-0-14-mm2-pvc-o-5-20-mm-bialy-p-4341.html>



SOMMER CABLE DMX Semicolon 4 AES / EBU; 4 x 0,14 mm²; PVC O 5,20 mm; biały

Cena	9,50 zł
Dostępność	Dostępny, wysyłka w 24h
Numer katalogowy	SC-520-0140
Producent	Sommer Cable

Opis produktu

SOMMER CABLE DMX Semicolon 4 AES / EBU; 4 x 0,14 mm²; PVC O 5,20 mm; biały

Księżyc wszedł...

a gdyby tylko małe złote gwiazdki migotały na niebie? Awaria światła! Awaria zasilania! Całkowita awaria to koszmar każdego technika. Przyczyną są zewnętrzne pola zakłóceń, które z kolei powstają w wyniku źle ekranowanych kabli. Nie ma więc miejsca na oszczędzanie na materiałach i ekranowaniu. Stąd ten kabel z miękką powłoką i 100% ekranowaniem. A wszystko to przy średnicy zewnętrznej zaledwie 5,20 mm. Ten kabel to idealna linia AES/EBU do zastosowań studyjnych. Idealnie nadaje się do krosowania lub okablowania wewnętrznego. W miejscach, gdzie nie występują ekstremalne warunki środowiskowe, może być również stosowany do stałego układania na duże odległości. Impedancja udarowa 110 Ω gwarantuje bezstratną transmisję sygnałów cyfrowych. Podobnie, SC-Semicolon 4 AES/EBU jest w pełni ekranowany dzięki zastosowaniu ciasnego ekranu spiralnego Cu i folii AL/PT lub polaru AL.

Zalety:

- Doskonałe ekranowanie dzięki gęstej, spiralnej siatce miedzianej + folii AL/PT lub welonowi AL
- Kompaktowy, a przez to oszczędzający miejsce

Zastosowanie:

- Profesjonalna technologia studyjna i mikrofonowa
- Podłączanie efektów i jednostek sterujących wymagających sygnału zwrotnego
- Technologia przemysłowa i inżynieria medyczna
- Profesjonalna technologia MIDI, kabel przesyłowy
- Wysokiej klasy połączenia komponentów hi-fi
- Sterowanie oświetleniem, systemami skanerów i wyświetlaczami

Dane techniczne:

Numer artykułu: 520-0140

Nazwa: SC-Semicolon 4 AES/EBU

Właściwości: Analogowy, Cyfrowy 110 Ω AES/EBU, Miedź beztlonowa OFC

Zastosowanie: Instalacje, Studio / Transmisja

Zastosowanie: DMX

Kolor: biały

Transmisja sygnału: symetryczna

Budowa: (4LI2Y0,14mm²)(ST)DY

Materiał płaszczka: PVC
Średnica płaszczka [mm]: 5,20
Liczba kanałów (AES/EBU, DMX): 1
Przewód wewnętrzny: 4
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
Ekran: Miedziana spiralna tuleja + wełna aluminiowa
Współczynnik ekranowania [%]: 100
Skretki miedziane (AES/EBU, DMX): 18
Średnica żyły miedzianej (AES/EBU, DMX) [mm]: 0,10
Średnica żyły miedzianej (AES/EBU, DMX) [": 0,0039
Materiał izolacji przewodu: Pianka / Skóra-PE
Odporność na promieniowanie UV: tak
Obciążenie ogniowe na m [kWh]: 0,18
Wariant kształtu: okrągły
Temperatura min. [°C]: -25
Temperatura maks. [°C]: 70
Szerokość [mm]: 5,2
Wysokość [mm]: 5,2
Pojemność przewodu/przewodu na 1 m (AES/EBU, DMX) [pF]: 40
Pojemność przewodu Przewód/ekran na 1 m (AES/EBU, DMX) [pF]: 80
Impedancja [Ω]: 110
Rezystancja izolacji na 1 km [GΩ]: 1
Rezystancja izolacji na 1 km (AES/EBU, DMX) [GΩ]: 1
Rezystancja przewodu na 1 km [Ω]: 138, 140
Euroklasa BPVo: Fca