

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-binary-434-pur-przewod-dmx512-aes-ebu-4-x-0-34-mm2-p-2955.html>



## SOMMER CABLE BINARY 434 PUR Przewód DMX512 AES/EBU 4 x 0,34 mm<sup>2</sup>

Cena	<b>15,70 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>SC-541-0051</b>
Producent	<b>Sommer Cable</b>

### Opis produktu

#### **SOMMER CABLE BINARY 434 PUR Przewód DMX512 AES/EBU 4 x 0,34 mm<sup>2</sup>**

#### **Krok do przodu, krok do tyłu ...**

W kółko, to nie jest zbyt trudne. Gdy dane muszą być przesyłane tam i z powrotem, należy użyć kabla cyfrowego z kanałem zwrotnym. Za pomocą tego kabla impedancja fali jest również definiowana jako 110 Ω. Z 4 przewodów 2 są wykorzystywane do funkcji sprzężenia zwrotnego. Wytrzymała kurtka zewnętrzna nadaje się zarówno na zewnątrz, jak i na stałe. Kodowanie kolorami zgodnie z DIN 47100. Dzięki podwójnemu ekranowaniu (folia AL / PT + oplót Cu) i kodowaniu drutu jest zgodny z ogólnie obowiązującymi przepisami (VDE 0812 / VDE 0207). Prędkość transferu 256 Kbs zgodnie ze standardem EIA 485.

#### **Zalety:**

- Cyfrowa transmisja na duże odległości dzięki standardom DMX i AES / EBU
- Doskonała ochrona przed zakłóceniami elektrycznymi (ekran z siatki Cu + folia AL / PT)
- Wyjątkowo wytrzymały dzięki specjalnej wytrzymałej kurtce

#### **Zastosowanie:**

- Połączenie skanerów i systemów oświetleniowych z funkcją kontroli zwrotnej
- Podłączanie cyfrowych jednostek sterujących i wszelkiego rodzaju urządzeń
- Wersja mieszanki PUR do mobilnych zastosowań zewnętrznych

#### **Specyfikacja:**

- Numer artykułu 541-0051
- Nazwa Binarny 434 DMX512
- EAN 4049371002417
- Właściwości analogowe
- Właściwości Cyfrowy 110 Ω AES / EBU
- Właściwości miedzi beztlenowej OFC
- Właściwości PUR Master Blend
- Obszar zastosowania Studio / Broadcast
- Obszar zastosowania Mobilny na zewnątrz / wewnątrz

- Obszar zastosowania ELA 100 V.
- Obszar zastosowania Etap / na żywo
- Obszar zastosowania Instalacja
- Aplikacja DMX
- Kolor czarny
- Kolor szczegółowy czarny
- Transmisja sygnału symetryczna
- Konstrukcja [2 (2LI2YS0,34mm<sup>2</sup>) (ST)] CY
- Materiał kurtki PUR-Blend
- Kurtka Ø [mm] 7,00
- Liczba kanałów (AES / EBU, DMX) 1
- Przewód wewnętrzny (AES / EBU, DMX) 4
- Przewód wewnętrzny (AES / EBU, DMX) [mm<sup>2</sup>] 0,34
- Ø żyły wewnętrznej (AES / EBU, DMX) [mm] 0,66
- AWG (AES / EBU, DMX) 22
- Ekranowanie Siatka miedziana, ocynkowana + folia AL / PT
- Współczynnik ekranowania [%] 100
- Nici miedziane (AES / EBU, DMX) 7
- Żyła miedziana Ø (AES / EBU, DMX) [mm] 0,25
- Materiał izolacji przewodu PE
- Izolacja żyły Ø [mm] 1,70
- Ciężar na 1 m [g] 65
- Odporny na promieniowanie UV tak
- Obciążenie ogniowe na m [kWh] 0,22
- Okrągły wariant stylu
- Pakowanie szpuli 100 m
- Temperatura min. [° C] -25
- Maksymalna temperatura [° C] 70
- Szerokość [mm] 7
- Wysokość [mm] 7
- Capac. war./kond. na 1 m (AES / EBU, DMX) [pF] 58
- Wydajność drutu / drutu w odległości 1 stopy (AES / EBU, DMX) [pF] 17,6784
- Capac. cond./shield. na 1 m (AES / EBU, DMX) [pF] 100
- Wydajność drutu / ekranu elektrycznego w odległości 1 stopy (AES / EBU, DMX) [pF] 30,48
- Impedancja [Ω] 110
- Odporność na izolację. na 1 km [GΩ] 5
- Odporność na izolację. na 1000 stóp [GΩ] 1,524
- Odporność na izolację. na 1 km (AES / EBU, DMX) [GΩ] 5
- Odporność na izolację. na 1000 stóp (AES / EBU, DMX) [GΩ] 1,524
- Rezystancja żyły na 1 km [Ω] 53
- Rezystancja przewodnika na 1000 stóp [Ω] 16,1544
- Tarcza. rezystancja na 1 km [Ω] 15
- Tarcza. rezystancja na 1000 stóp [Ω] 4,572
- BPVo-Euroclass Fca