

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-monolith-1-compact-zasilanie-3x1-50-mm2-dmx-1-x-2-x-0-14-mm2-pvc-o-9-50-mm-czarny-p-4558.html>



## SOMMER CABLE MONOLITH 1 compact Zasilanie 3x1,50 mm<sup>2</sup> + DMX 1 x 2 x 0,14 mm<sup>2</sup>; PVC O 9,50 mm; czarny

Cena	<b>24,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny, wysyłka w 24h</b>
Numer katalogowy	<b>SC-502-0051-1</b>
Producent	<b>Sommer Cable</b>

### Opis produktu

#### **SOMMER CABLE MONOLITH 1 compact Zasilanie 3x1,50 mm<sup>2</sup> + DMX 1 x 2 x 0,14 mm<sup>2</sup>; PVC O 9,50 mm; czarny**

Kiedy światła zaczynają tańczyć...

ludzie patrzą z podziwem! Ale kryje się za tym sporo technologii. Kable nie odgrywają tu najmniejszej roli. Zasilanie reflektorów i sygnały sterujące ich ruchem muszą być przesyłane kablami. Oba kable są połączone w solidnym węźle kablowym, stanowiącym przewód wejściowy dla konsoli oświetleniowej i innych urządzeń sterujących DMX 512.

Sc-Monolith 1 compact POWER/DMX składa się z 3 kabli zasilających 1,50 mm<sup>2</sup> i jednej linii DMX 512. Każda para przewodów DMX jest ekranowana cynowaną, spiralną siatką miedzianą.

Oczywiście kabel AES/EBU może być również używany jako kabel mikrofonowy lub jako linia zasilająca dla aktywnych systemów głośnikowych.

#### **Zalety:**

- Równoległe sterowanie tablicami oświetleniowymi jednym kablem za pomocą linii zasilającej i sygnału DMX
- Bardzo elastyczny i niezwykle odporny na deptanie dzięki okrągłej osłonie z bawełny i wiskozy
- Bardzo dobre ekranowanie par linii DMX dzięki ekranowaniu z cynowanej spiralnej siatki miedzianej lub oplotowi miedzianemu

#### **Zastosowanie:**

- Linia sterująca do konsolet oświetleniowych DMX (impedancja falowa )
- Multipary audio analogowe + cyfrowe z zasilaczem

#### **Dane techniczne:**

Numer artykułu: 502-0051-1

Nazwa: SC-Monolith 1 compact

Właściwości: Analogowe, Cyfrowe 110 Ω AES / EBU, Miedź beztlonowa OFC

Zastosowanie: Instalacje, Mobilne, zewnętrzne / wewnętrzne, Scena / na żywo, Studio / Transmisja

Zastosowanie: DMX i zasilanie

Kolor: czarny

Transmisja sygnału: symetryczna

Budowa: [3LIY1,5 mm<sup>2</sup> + 1x(2LI2Y0,14 mm<sup>2</sup>)DY]VLY

Budowa (zasilanie): 3LIY1,5 mm<sup>2</sup>

Budowa (AES/EBU, DMX): 1x(2LI2Y0,14 mm<sup>2</sup>)DY  
Materiał płaszczka: PVC  
Średnica płaszczka [mm]: 9,50  
Średnica płaszczka (zasilanie) [mm]: 0,00  
Średnica płaszczka (AES/EBU, DMX) [mm]: 3,00  
Liczba kanałów (zasilanie): 1  
Liczba kanałów (AES/EBU, DMX): 1  
Przewód wewnętrzny: 5  
Przewód wewnętrzny (zasilanie): 3  
Przewód wewnętrzny (AES/EBU, DMX): 2  
Przewód wewnętrzny (zasilanie) [mm<sup>2</sup>]: 1,50  
Przewód wewnętrzny (AES/EBU, DMX) [mm<sup>2</sup>]: 0,14  
Średnica przewodu wewnętrznego (zasilanie) [mm]: 1,38  
AWG (zasilanie): 15  
AWG (AES/EBU, DMX): 25  
Ekranowanie (audio): Spirala miedziana, cynowana  
Ekranowanie (AES/EBU, DMX): Spirala miedziana, cynowana  
Współczynnik ekranowania [%]: 95  
Skrętki miedziane (zasilanie): 28  
Skrętki miedziane (AES/EBU, DMX): 36  
Miedź Średnica żyły (moc) [mm]: 0,25  
Średnica żyły miedzianej (AES/EBU, DMX) [mm]: 0,07  
Materiał izolacji przewodu (AES/EBU, DMX): PVC  
Średnica izolacji przewodu [mm]: 0,00  
Średnica izolacji przewodu (moc) [mm]: 2,80  
Średnica izolacji przewodu (AES/EBU, DMX) [mm]: 1,15  
Gabarta na 1 m [g]: 144  
Odporność na promieniowanie UV: tak  
Obciążenie ogniowe na m [kWh]: 0,54  
Wariant: okrągły  
Temperatura min. [°C]: -20  
Temperatura maks. [°C]: 70  
Szerokość [mm]: 9,5  
Wysokość [mm]: 9,5  
Pojemność przewodu/przewodu na 1 m (audio) [pF]: 52  
Kondukt. pojemnościowy/kondukt. na 1 m (AES/EBU, DMX) [pF]: 53  
Kondukt. pojemnościowy/ekran na 1 m (audio) [pF]: 89  
Kondukt. pojemnościowy/ekran na 1 m (AES/EBU, DMX) [pF]: 93  
Impedancja udarowa (audio) [Ω]: 110  
Impedancja udarowa (AES/EBU, DMX) [Ω]: 110  
Rezystancja izolacji na 1 km (audio) [GΩ]: 0,1  
Rezystancja izolacji na 1 km (AES/EBU, DMX) [GΩ]: 1  
Rezystancja przewodu na 1 km [Ω]: 135  
Napięcie testowe [V]: 2000  
Napięcie nominalne (moc) [V]: 500  
Napięcie robocze (moc) [V]: 300  
Euroklasa BPVo: Fca