

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-monolith-2-hv-zasilanie-3x2-50-mm2-dmx-2x0-2-mm-p-3209.html>



SOMMER CABLE MONOLITH 2 HV Zasilanie 3x2,50 mm² + DMX 2x0,2 mm

Cena	72,00 zł
Dostępność	Dostępny, wysyłka w 24h
Numer katalogowy	SC-500-0281-2
Producent	Sommer Cable

Opis produktu

SOMMER CABLE MONOLITH 2 HV Zasilanie 3x2,50 mm² + DMX 2x0,2 mm

Kiedy światła zaczną tańczyć ...

ludzie wpatrują się w zdumienie! Ale za tym stoi sporo technologii. A kable nie odgrywają tutaj najmniejszej roli. Zasilanie reflektorów i sygnały sterujące ich ruchami muszą być przesyłane kablami. Oba kable są połączone w solidnej izolacji, która stanowi przewód wejściowy dla pulpitu oświetleniowego i innych urządzeń sterujących wyposażonych w DMX 512.

SC-Monolith 2 HV POWER / DMX składa się z kabla zasilającego 3 x 2,50 mm² i dwóch linii DMX 512. Każda para przewodów DMX jest ekranowana cynowaną, spiralną siatką miedzianą. Kabel zasilający został opracowany zgodnie z VDE i ma własną koszulkę dla dodatkowego bezpieczeństwa.

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

Zalety:

- Sterowanie równoległe dla tablic oświetleniowych jednym kablem przez linię zasilającą i sygnał DMX
- Bardzo elastyczna i niezwykle odporna na bieżniki dzięki okrągłej kurtce z bawełny i wiskozy
- Bardzo dobre ekranowanie parami linii DMX dzięki cynowanej spiralnej siatce miedzianej lub oplotowi miedzianemu

Podanie:

- Linia sterująca do konsol oświetleniowych DMX (impedancja falowa 0 Ω)
- Wieloparowe audio analogowe + cyfrowe z zasilaczem

Specyfikacja:

- Numer artykułu 500-0281-2
- Nazwa SC-Monolith 2 HV
- EAN 4049371005418
- Właściwości miedzi beztlenowej OFC
- Właściwości Analogowe
- Właściwości Cyfrowy 110 Ω AES / EBU
- Obszar zastosowań Studio / Broadcast
- Obszar zastosowań Mobilne na zewnątrz / wewnątrz

- Obszar zastosowań Stage / live
- Obszar zastosowań Instalacja
- Aplikacja DMX & Power
- Kolor czarny
- Kolor szczegółowo czarny
- Transmisja sygnału symetryczna
- Konstrukcja [(3LIY2,5mm²) Y + 02 (2LI2Y0,22mm²) CY] VLY
- Konstrukcja (moc) (3LIY2,5mm²) Y
- Materiał płaszcz PVC
- Płaszcz Ø [mm] 16,00
- Średnica płaszcz (moc) [mm] 8,30
- Średnica płaszcz (AES / EBU, DMX) [mm] 4,30
- Liczba kanałów (moc) 1
- Liczba kanałów (AES / EBU, DMX) 2
- Przewód wewnętrzny (moc) 3
- Przewód wewnętrzny (AES / EBU, DMX) 2
- Przewód wewnętrzny (moc) [mm²] 2,50
- Przewód wewnętrzny (AES / EBU, DMX) [mm²] 0,22
- Średnica przewodu wewnętrznego Ø (moc) [mm] 1,78
- Ø przewodu wewnętrznego (AES / EBU, DMX) [mm] 0,56
- AWG (moc) 13
- AWG (AES / EBU, DMX) 23
- Ekranowanie (AES / EBU, DMX) Pleciona siatka, ocynkowana
- Współczynnik ekranowania [%] 85
- Nici miedziane (moc) 80
- Nici miedziane (AES / EBU, DMX) 7
- Drut miedziany Ø (moc) [mm] 0,25
- Przewód miedziany Ø (AES / EBU, DMX) [mm] 0,20
- Materiał izolacji przewodu (moc) PVC
- Izolacja przewodu Ø [mm] 0,00
- Waga na 1 m [g] 313
- Odporny na promieniowanie UV tak
- Obciążenie ogniowe na m [kWh] 0,92
- Styl wariant okrągły
- Pakowanie zapasów masowych
- Temperatura min. [° C] -30
- Temperatura max. [° C] 80
- Szerokość [mm] 16
- Wysokość [mm] 16
- Capac. kond./cond. na 1 m (AES / EBU, DMX) [pF] 52
- Wydajność drutu / drutu na 1 stopę (AES / EBU, DMX) [pF] 158496
- Capac. przewod. / osłona. na 1 m (AES / EBU, DMX) [pF] 89
- Wydajność przewodu / ekranu elektrycznego przy 1 stopie (AES / EBU, DMX) [pF] 27,1272
- Impedancja [Ω] 0
- Impedancja udarowa (AES / EBU, DMX) [Ω] 110
- Odporność izolacji. na 1 km [GΩ] 0
- Odporność izolacji. na 1000 stóp [GΩ] 0
- Odporność izolacji. na 1 km (AES / EBU, DMX) [GΩ] 0,1
- Odporność izolacji. na 1000 stóp (AES / EBU, DMX) [GΩ] 0,0305
- Rezystancja przewodu na 1 km [Ω] 0
- Rezystancja przewodnika na 1000 stóp [Ω] 0
- Rezystancja przewodu na 1 km (moc) [Ω] 80
- Rezystancja przewodnika na 1000 stóp (moc) [Ω] 24 384
- BPVo-Euroclass Fca