

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-aqua-marinex-power-dmx-zasilanie-3x1-50-mm2-dmx-1x-0-2-mm-p-3210.html>



## SOMMER CABLE AQUA MARINEX POWER + DMX Zasilanie 3x1,50 mm<sup>2</sup> + DMX 1x 0,2 mm

Cena	<b>46,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>SC-500-0241AQ</b>
Producent	<b>Sommer Cable</b>

### Opis produktu

#### **SOMMER CABLE AQUA MARINEX POWER + DMX Zasilanie 3x1,50 mm<sup>2</sup> + DMX 1x 0,2 mm**

#### **Gry wodne...**

urzekają sygnałami świetlnymi, zaprogramowane z synchronizacją dźwięku w połączeniu ze sterowanymi fontannami. AQUA MARINEX POWER + DMX jest idealnie zaprojektowany do tego celu, oferując linie zasilające 3x1,5mm<sup>2</sup> i jedną ekranowaną linię DMX 512, która może być również używana do transmisji cyfrowych AES / EBU lub analogowych sygnałów dźwiękowych (mikrofony, aktywne systemy głośnikowe itp.). Solidny AQUA MARINEX jest idealnym połączeniem szczególnie do sterowania oświetleniem podczas długotrwałych wydarzeń w wodzie lub na śniegu, takich jak festiwale nocne nad jeziorem, igrzyska zimowe, jarmarki bożonarodzeniowe, imprezy sportowe, w teatrach lub w przypadku wymagającej technologii samochodów dostawczych OB. Specjalna kurtka PUR odporna na wodę morską, zwarta konstrukcja i wewnętrzna wodoodporna taśma ochronna pozwalają na stałą instalację pod wodą do głębokości 20 metrów (65,6 stóp).

#### **Zalety:**

- Kurtka zewnętrzna odporna na sól i słodką wodę w kolorze czarno-białym
- Linia zasilająca i AES / EBU, DMX w wytrzymałym przewodzie
- Wodoszczelny poprzecznie dzięki wchłaniającym wodę opaskom ochronnym kompensującym ciśnienie
- Bezhalogenowy, odporny na promieniowanie UV i drobnoustroje
- Elastyczny na zimno i zwijany
- Odporny na działanie chloru

#### **Podanie:**

- Instalacja na stałe w wodzie o głębokości do 20 m
- Wymagająca instalacja zewnętrzna (np. Przy długoterminowych imprezach)
- Instalacja i użytkowanie w pobliżu wybrzeża i przy budowie łodzi
- Instalacja wewnątrz i na zewnątrz w parkach rozrywki i oazach wodnych
- Sterowanie mikserem DMX-light, w tym. Zasilacz

#### **Specyfikacja:**

- Numer artykułu 500-0241AQ
- EAN 4049371315920
- Kabel marki Sommer
- Właściwości Pod wodą / zanurzony

- Właściwości Cyfrowy 110  $\Omega$  AES / EBU
- Właściwości PUR
- Właściwości Analogowe
- Właściwości Bezhalogenowy / LSZH
- Obszar zastosowań Stage / live
- Obszar zastosowań ELA 100 V.
- Obszar zastosowań Instalacja
- Obszar zastosowań Mobilne na zewnątrz / wewnątrz
- Aplikacja DMX & Power
- Kolor czarny
- Materiał płaszcz PUR-SR
- Płaszcz  $\varnothing$  [mm] 9,40
- Średnica płaszcz (AES / EBU, DMX) [mm] 3,20
- Przewód wewnętrzny (moc) 3
- Przewód wewnętrzny (AES / EBU, DMX) 2
- Przewód wewnętrzny (moc) [mm<sup>2</sup>] 1,50
- Przewód wewnętrzny (AES / EBU, DMX) [mm<sup>2</sup>] 0,14
- AWG (AES / EBU, DMX) 26
- Ekranowana spirala miedziana + specjalny bandaż ochronny
- Współczynnik ekranowania [%] 95
- Nici miedziane (AES / EBU, DMX) 36
- Przewód miedziany  $\varnothing$  (AES / EBU, DMX) [mm] 0,07
- Waga na 1 m [g] 117
- Obciążenie ogniowe na m [kWh] 0,58
- Pakowanie zapasów masowych
- Temperatura min. [° C] -40
- Temperatura max. [° C] 80
- Maks. głębokość wody [m] 20
- Maks. ciśnienie wody [bar] 2
- Capac. kond./cond. na 1 m (AES / EBU, DMX) [pF] 54
- Wydajność przewodu / drutu na 1 stopę (AES / EBU, DMX) [pF] 16,4592
- Capac. przewod. / osłona. na 1 m (AES / EBU, DMX) [pF] 120
- Wydajność przewodu / ekranu elektrycznego przy 1 stopie (AES / EBU, DMX) [pF] 36,576
- Impedancja udarowa (AES / EBU, DMX) [ $\Omega$ ] 110
- Odporność izolacji. na 1 km (AES / EBU, DMX) [G $\Omega$ ] 1
- Odporność izolacji. na 1000 stóp (AES / EBU, DMX) [G $\Omega$ ] 0,3048
- Rezystancja przewodu na 1 km (AES / EBU, DMX) [ $\Omega$ ] 141
- Rezystancja przewodu na 1000 stóp (AES / EBU, DMX) [ $\Omega$ ] 42,9768
- Normy EN50267-2-1
- Normy IEC 60751
- Dostępne od wersji 07.0
- BPVo-Euroclass