

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-observer-1-hd-600-2101-video-bnc-power-3x0-75-mm2-p-2531.html>



## SOMMER CABLE Observer 1 HD 600-2101 VIDEO BNC+ power 3x0,75 mm2

Cena	<b>26,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny, wysyłka w 24h</b>
Numer katalogowy	<b>SC-600-2101</b>
Producent	<b>Sommer Cable</b>

### Opis produktu

#### **SOMMER CABLE Observer 1 HD 600-2101 VIDEO BNC+ power 3x0,75 mm2**

SOMMER CABLE Observer 1 HD to kabel / przewód hybrydowy łączący w sobie linie video + zasilanie.

#### **Cechy SC-Observator 1 HD:**

- linia video 75 Ohm oraz linia zasilania 3 x 0,75 mm2 w jednym kablu
- bardzo wytrzymały i elastyczny przewód dzięki wysokiej jakości powłoce PCV
- bardzo dobre wartości tłumienia linii video 75 Ohm
- doskonałe ekranowanie dzięki połączeniu siatki z Cu oraz folii AL / PT
- odporny na zimno
- wyprodukowany i zaprojektowany zgodnie z normą VDE0281

#### **Specyfikacja:**

- Właściwości: Cyfrowe 75 Ω
- Właściwości: Podwodne / zanurzone
- Właściwości: SDI
- Właściwości: Miedź bezołowiowa OFC
- Właściwości: Analogowe
- Obszar zastosowania: Mobilny zewnętrzny / wewnętrzny
- Obszar zastosowania: Studio / Broadcast
- Zastosowanie: Instalacja
- Zastosowanie: Kabel wideo i zasilający
- Kolor: czarny
- Konstrukcja: [LI02YSC12Y0,60mm + 3x0,75mm<sup>2</sup>] Y
- Materiał osłony : S-PVC
- Średnica: 9 mm
- Liczba kanałów (wideo): 1
- Liczba kanałów (zasilanie): 1
- Wewnętrzny przewodnik (wideo): 1

- Wewnętrzny przewódnik (zasilanie): 3
- Wewnętrzny przewódnik (wideo): 0,28 mm<sup>2</sup>
- Wewnętrzny przewódnik (zasilanie): 0,75 mm<sup>2</sup>
- Średnica żyły wewnętrznej (wideo): 0,6 mm
- Średnica żyły wewnętrznej (moc): 0,98 mm
- AWG (wideo): 23
- AWG (moc): 18
- Ekranowanie (wideo): Miedziany oplot + Folia AL / PT
- Materiał izolacyjny z drutu (wideo): Gaz wtryskiwany-PE
- Izolacja przewodu Ø (wideo): 2,8 mm
- Waga na 1 m: 110 g
- Odporność na promieniowanie UV: tak
- Obciążenie ogniowe na m: 0,38 kWh
- Współczynnik ekranowania: 100%
- Temperatura min .: -20 ° C
- Temperatura maks .: 80 ° C
- pojemność przewodu na 1m (wideo): 55 pF
- Impedancja (wideo): 75 Ω
- rezystancja przewodu na 1 km: 62,2 Ω