

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-vector-600-0164-kabel-video-75-ohm-hd-sdi-zielony-p-3449.html>



SOMMER CABLE VECTOR 600-0164 KABEL VIDEO 75 Ohm HD-SDI zielony

Cena	6,99 zł
Dostępność	Dostępny, wysyłka w 24h
Numer katalogowy	SC-600-0164
Producent	Sommer Cable

Opis produktu

SOMMER CABLE VECTOR 600-0164 KABEL VIDEO 75 Ohm HD-SDI zielony

Szybki jak strzała...

Jest transmisją danych SC-Vector (RCB) z szybkością transferu 1,5 Gb/s, co gwarantuje również niskie straty zwrotne. Oczywiście SC-Vector (RCB) nadaje się również jako wysokiej jakości kabel wideo G-SDI do zastosowań studyjnych lub wozów transmisyjnych. Dzięki podwójnemu ekranowaniu i wyjątkowym wartościom tłumienia oferuje wiele korzyści w porównaniu ze standardowymi kablami wideo. W porównaniu do kabla wideo 0,6/3,7 umożliwiają one do 30% dłuższe ścieżki transmisji. SC-Vector (RCB) jest używany w wozie transmisyjnym, w telewizji cyfrowej, podczas spotkań sportowych, pokazów na żywo lub innych ważnych wydarzeń.

Zalety:

- Niskie wartości tłumienia na duże odległości
- Solidny i trwały rękaw zewnętrzny

Zastosowanie:

- Cyfrowa transmisja SDI/HD-SDI na duże odległości
- Transmisja wideo dla technologii wozów transmisyjnych

Dane techniczne:

Numer artykułu: 600-0164

Nazwa: SC-Wektor (RCB)

Właściwości: Miedź beztlenuowa OFC

Właściwości: 3G-SDI

Właściwości: Analogowe

Właściwości: SDI

Właściwości: Cyfrowy 75 Ω

Właściwości: 6G-SDI

Obszar zastosowania: Instalacja

Obszar zastosowań: Studio / Broadcast

Obszar zastosowania: Mobilny na zewnątrz / wewnątrz

Obszar zastosowania: ELA 100 V

Kolor: zielony

Konstrukcja: 1x02YS(ST)CH0,8/3,7 HD-SDI

Materiał kurtki: PVC

Płaszcz \dot{R} [mm]: 6,00
Liczba kanałów (wideo): 1
Przewodnik wewnętrzny (wideo): 1
Żyła wewnętrzna (wideo) [mm²]: 0,50
Żyła wewnętrzna \dot{R} (wideo) [mm]: 0,80
AWG (wideo): 20
Ekranowanie: folia AL / PT + oplot miedziany cynowany 85 %
Współczynnik ekranowania [%]: 100
Linki miedziane (wideo): 1
Linka miedziana \dot{R} (wideo) [mm]: 0,80
Materiał izolacyjny przewodu: Wtryskiwany gaz-PE
Izolacja żyły \dot{R} [mm]: 3,70
Masa na 1 m [g]: 40
Obciążenie ogniowe na m [kWh]: 0,16
Współczynnik prędkości: 0,82
Temperatura min. [°C]: -10
Maksymalna temperatura [°C]: 80
Maks. Długość transmisji (SMPTE 425M, 3G) [m]: 121
Maks. Długość transmisji (SMPTE 2081, 6G) [m]: 82
Szerokość [mm]: 6
Wydajność przewodu/ekranu elektrycznego na 1m (wideo) [pF]: 52,9
Tłumienie przy 200 MHz (100m i 20°C): [dB] 11,2
Tłumienie przy 470 MHz (100m i 20°C): [dB] 17
Tłumienie przy 862 MHz (100m i 20°C): [dB] 24
Tłumienie przy 1000 MHz (100m i 20°C): [dB] 26,4
Tłumienie przy 1485 MHz (100m i 20°C): [dB] 32,8
Tłumienie przy 1750 MHz (100m i 20°C): [dB] 35,9
Tłumienie przy 2150 MHz (100m i 20°C): [dB] 40,1
Tłumienie przy 3000 MHz (100m i 20°C): [dB] 47,9
Tłumienie przy 6000 MHz (100m i 20°C): [dB] 77,8
Tłumienie przy 9000 MHz (100m i 20°C): [dB] 99,4
Tłumienie przy 12000 MHz (100m i 20°C): [dB] 118,6
Impedancja [Ω]: 75
Rezystancja przewodu na 1 km [Ω]: 37
Tarcza. rezystancja na 1 km [Ω]: 20
BPVo-Euroklasa: Fca
Maks. Długość transmisji (SMPTE 2082, 12G) [m]: 51