

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-vector-600-0163-kabel-video-75-ohm-hd-sdi-czerwony-p-4022.html>

BRAK
ZDJĘCIA



SOMMER CABLE VECTOR 600-0163 KABEL VIDEO 75 Ohm HD-SDI czerwony

Cena	6,99 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	SC-600-0163
Producent	Sommer Cable

Opis produktu

SOMMER CABLE VECTOR 600-0163 KABEL VIDEO 75 Ohm HD-SDI czerwony

Szybki jak strzała...

jest transmisja danych SC-Vector (RCB) z szybkością 1,5 Gb/s, która gwarantuje również niską stratę powrotną. Oczywiście SC-Vector (RCB) może również służyć jako wysokiej jakości linia wideo G-SDI do zastosowań w studiu lub wozach transmisyjnych. Dzięki podwójnemu ekranowaniu i wyjątkowym wartościom tłumienia oferuje liczne korzyści w porównaniu ze zwykłymi kablami wideo. W porównaniu z kablem wideo 0,6/3,7 umożliwia do 30% większą odległość transmisji. SC-Vector (RCB) jest stosowany w wozach transmisyjnych, telewizji cyfrowej, na imprezach sportowych, pokazach na żywo lub innych dużych wydarzeniach.

Zalety:

- Niskie wartości tłumienia na duże odległości
- Solidna i trwała osłona zewnętrzna

Zastosowanie:

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

Dane techniczne:

Numer artykułu: 600-0163

Nazwa: SC-Vector (RCB)

Właściwości: 3G-SDI, 6G-SDI, analogowy, cyfrowy 75 Ω, miedź beztlonowa OFC, SDI

Obszar zastosowania: ELA 100 V, instalacja, mobilny na zewnątrz/wewnątrz, studio/nadawanie

Zastosowanie: kabel wideo

Kolor: czerwony

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

Materiał płaszczka: PVC

Ø płaszczka [mm]: 6,00

Liczba kanałów (wideo): 1

Przewód wewnętrzny (wideo): 1

Przewód wewnętrzny (wideo) [mm²]: 0,50

Ø przewodu wewnętrznego (wideo) [mm]: 0,80

AWG (wideo): 20

Ekranowanie: folia AL/PT + oplot miedziany cynowany 85 %

Współczynnik ekranowania [%]: 100
Skętki miedziane (wideo): 1
Średnica skętki miedzianej (wideo) [mm]: 0,80
Materiał izolacji przewodu: Wtryskiwany gazem-PE
Średnica izolacji przewodu [mm]: 3,70
Waga na 1 m [g]: 40
Obciążenie ogniowe na m [kWh]: 0,16
Współczynnik prędkości: 0,82
Minimalna temperatura [°C]: -10
Maksymalna temperatura [°C]: 80
Maks. długość transmisji (SMPTE 425M, 3G) (bez złączy) [m]: 121
Maks. długość transmisji (SMPTE 2081, 6G) (bez złączy) [m]: 82
Maks. Długość transmisji (SMPTE 2082, 12G) (bez złączy) [m]: 51
Szerokość [mm]: 6
Wysokość [mm]: 6
Pojemność przewodu/ekranu elektrycznego przy 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 (100 m i 20° C) [dB]: 35,9
Tłumienie przy 2150 MHz (100 m i 20° C) [dB]: 40,1
Tłumienie przy 3000 MHz (100 m i 20° C) [dB]: 47,9
Tłumienie przy 6000 MHz (100 m i 20° C) [dB]: 77,8
Tłumienie przy 9000 MHz (100 m i 20° C) [dB]: 99,4
Tłumienie przy 12000 MHz (100 m i 20° C) [dB]: 118,6
Impedancja [Ω]: 75
Rezystancja przewodnika na 1 km [Ω]: 37
Ekran. rezystancja na 1 km [Ω]: 20
BPVo-Euroklasa: Fca