

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-vector-plus-rcb-1-6l-7-0-1-x-1-60-pvc-o-10-20-mm-zielony-p-3178.html>



## SOMMER CABLE Vector Plus RCB 1.6L/7.0; 1 x 1,60; PVC O 10,20 mm; Zielony

Cena	<b>20,70 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>SC-600-0234</b>
Producent	<b>Sommer Cable</b>

### Opis produktu

#### **SOMMER CABLE Vector Plus RCB 1.6L/7.0; 1 x 1,60; PVC O 10,20 mm; Zielony**

#### **Tłumacze symultaniczni ...**

Są prawdziwymi artystami wielozadaniowymi, którzy po mistrzowsku radzą sobie z zadaniem jednoczesnego słuchania, tłumaczenia i wyrażania przetłumaczonych treści. Oprócz transmisji sygnału wideo o wysokiej rozdzielczości 1080p, transmisja HD-SDI oferuje również jednoczesne osadzanie dodatkowych danych, takich jak 16 synchronicznych z obrazem kanałów audio (AES-3 zgodnie z SMPTE 272M i 299M), dane sterujące kodem czasowym i rozwiązywanie problemów pakiety. Oszczędza to dodatkowe linie audio lub sterujące. Dla dużych przepustowości 3G-SDI (2,97 Gbit / s zgodnie z SMPTE 424M) nasza seria kabli 3G-SDI jest idealnym środkiem transportu. Bardzo niskie wartości tłumienia poniżej 30 dBs przy 2,97 Gbit / s są osiągnięte dzięki dużemu przewodowi wewnętrznemu 1,6 OFC ze specjalną izolacją skóra-pianka-skóra z wtryskiem gazu i podwójnemu ekranowaniu. Wersja z drutu litego jest idealna do profesjonalnych instalacji multimedialnych w studiach telewizyjnych i samochodach dostawczych, podczas gdy wersja Litz z możliwością zwijania wykazuje swoje elastyczne zalety w przypadku transmisji mobilnych.

#### **Zalety:**

- Długa żywotność dzięki nie starzejącej się kurtce
- Stałe zoptymalizowane wartości elektryczne dzięki inteligentnemu projektowi kabli
- Izolacja skóra-pianka-skóra z wtryskiem gazu zapewnia optymalne wartości tłumienia i duże odległości

#### **Podanie:**

- Cyfrowa transmisja wideo HD-SDI i 3G-SDI w sektorze profesjonalnej transmisji / OB van / studio, technologia HF i konstrukcja anten
- Profesjonalna instalacja medialno-techniczna na stałe w standardzie 3G

#### **Specyfikacja:**

- Numer artykułu 600-0234
- Nazwa SC-Vector Plus RCB 1.6L / 7.0
- EAN 4049371001823
- Właściwości Analogowe
- Właściwości Cyfrowy 75 Ω
- Właściwości miedzi beztlenowej OFC
- Właściwości SDI
- Właściwości HDTV

- Właściwości 3G-SDI / UHD
- Obszar zastosowań Mobilne na zewnątrz / wewnątrz
- Obszar zastosowań ELA 100 V.
- Obszar zastosowań Instalacja
- Kabel wideo aplikacji
- Kolor zielony
- Kolor szczegółowy zielony
- Konstrukcja 02YS (ST) CH1,6L / 7,0
- Materiał płaszcz PVC
- Płaszcz  $\varnothing$  [mm] 10,20
- Liczba kanałów (wideo) 1
- Przewodnik wewnętrzny (wideo) 1
- Przewód wewnętrzny (wideo) [mm<sup>2</sup>] 2,01
- Średnica przewodu wewnętrznego (wideo) [mm] 1,60
- AWG (wideo) 14
- Ekranowanie Oplot miedziany ocynkowany + folia AL / PT
- Współczynnik ekranowania [%] 100
- Nici miedziane (wideo) 1
- $\varnothing$  linki miedzianej (wideo) [mm] 1,60
- Materiał izolacyjny przewodu z wtryskiem gazu - PE
- Izolacja przewodu  $\varnothing$  [mm] 7,00
- Waga na 1 m [g] 101,84
- Obciążenie ogniowe na m [kWh] 0,73
- Styl wariant okrągły
- Pakowane na szpulę 1000 m
- Pakowany w szpulę 100 m
- Szpula 500 m
- Współczynnik prędkości 0,8
- Temperatura min. [° C] -25
- Temperatura max. [° C] 30
- Maks. Długość transmisji (3G-SDI) [m] 240
- Maks. Długość transmisji (6G-SDI) [m] 120
- Szerokość [mm] 10,2
- Wysokość [mm] 10,2
- Wydajność przewodu / ekranu elektrycznego w odległości 1 m (wideo) [pF] 53
- Wydajność przewodu / ekranu elektrycznego przy 1 stopie (wideo) [pF] 16,1544
- Tłumienie przy 5 MHz (100 mi 20 ° C) [dB] 2,4
- Tłumienie przy 5 MHz (100 ft. | 20 ° C / 68 ° F) [dB] 0,7315
- Tłumienie przy 200 MHz (100 mi 20 ° C) [dB] 5,3
- Tłumienie przy 200 MHz (100 ft. | 20 ° C / 68 ° F) [dB] 1,6154
- Tłumienie przy 470 MHz (100 mi 20 ° C) [dB] 8,4
- Tłumienie przy 470 MHz (100 ft. | 20 ° C / 68 ° F) [dB] 2,5603
- Tłumienie przy 862 MHz (100 mi 20 ° C) [dB] 11,9
- Tłumienie przy 862 MHz (100 ft. | 20 ° C / 68 ° F) [dB] 3,6271
- Tłumienie przy 1000 MHz (100 mi 20 ° C) [dB] 13
- Tłumienie przy 1000 MHz (100 ft. | 20 ° C / 68 ° F) [dB] 3,9624
- Tłumienie przy 1485 MHz (100 mi 20 ° C) [dB] 17
- Tłumienie przy 1485 MHz (100 ft. | 20 ° C / 68 ° F) [dB] 5,1816
- Tłumienie przy 1750 MHz (100 mi 20 ° C) [dB] 18,7
- Tłumienie przy 1750 MHz (100 ft. | 20 ° C / 68 ° F) [dB] 5,6998
- Tłumienie przy 2150 MHz (100 mi 20 ° C) [dB] 21
- Tłumienie przy 2150 MHz (100 ft. | 20 ° C / 68 ° F) [dB] 64008
- Tłumienie przy 3000 MHz (100 mi 20 ° C) [dB] 25,6
- Tłumienie przy 3000 MHz (100 ft. | 20 ° C / 68 ° F) [dB] 7,8029
- Tłumienie przy 6000 MHz (100 m i 20 ° C) [dB] 39,5
- Tłumienie przy 9000 MHz (100 mi 20 ° C) [dB] 51,7
- Tłumienie przy 12000 MHz (100 mi 20 ° C) [dB] 63,1
- Impedancja [ $\Omega$ ] 75
- Tarcza. rezystancja na 1 km [ $\Omega$ ] 10
- Tarcza. opór na 1000 stóp [ $\Omega$ ] 3,048
- BPVo-Euroclass Fca