

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-vector-rcb-cpr-version-1-x-0-80-frnc-o-6-00-mm-niebieski-dca-p-3176.html>



## SOMMER CABLE Vector (RCB) CPR-Version; 1 x 0,80; FRNC O 6,00 mm; Niebieski; Dca

Cena	<b>9,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny, wysyłka w 24h</b>
Numer katalogowy	<b>SC-600-0162FC</b>
Producent	<b>Sommer Cable</b>

### Opis produktu

#### **SOMMER CABLE Vector (RCB) CPR-Version; 1 x 0,80; FRNC O 6,00 mm; Niebieski; Dca**

#### **Szybki jak strzała ...**

to transmisja danych w wersji CPR SC-Vector (RCB) z szybkością 1,5 Gb / s, która gwarantuje również niskie straty zwrotne. Oczywiście wersja CPR SC-Vector (RCB) może również służyć jako wysokiej jakości linia wideo G-SDI do zastosowań studyjnych lub pojazdów dostawczych. Dzięki podwójnemu ekranowaniu i znakomitym wartościom tłumienia oferuje liczne korzyści w porównaniu z prostymi kablami wideo. W porównaniu z kablem wideo 0,6 / 3,7 zapewnia do 30% większe odległości transmisji. Wersja CPR SC-Vector (RCB) jest używana w samochodach dostawczych OB, telewizji cyfrowej, podczas wydarzeń sportowych, pokazów na żywo lub innych dużych wydarzeń.

#### **Zalety:**

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

#### **Podanie:**

- Cyfrowa transmisja na duże odległości SDI / HD-SDI
- Transmisja wideo dla technologii samochodowej OB

#### **Specyfikacja:**

- Numer artykułu 600-0162FC
- Nazwa SC-Vector (RCB) Wersja CPR
- EAN 4049371395342
- Właściwości 6G-SDI
- Właściwości Cyfrowy 75 Ω
- Właściwości Bezhalogenowy / LSZH
- Właściwości SDI
- Właściwości FRNC trudnopalny
- Właściwości 3G-SDI
- Właściwości miedzi beztlenowej OFC
- Właściwości Analogowe
- Obszar zastosowań Instalacja
- Obszar zastosowań ELA 100 V.
- Obszar zastosowań Mobilne na zewnątrz / wewnątrz

- Obszar zastosowań Studio / Broadcast
- Kabel wideo aplikacji
- Kolor niebieski
- Kolor szczegółowo niebieski
- Konstrukcja 1x02YS (ST) CH0,8 / 3,7 HD-SDI
- Materiał płaszcz FRNC
- Płaszcz  $\varnothing$  [mm] 6,00
- Liczba kanałów (wideo) 1
- Przewodnik wewnętrzny (wideo) 1
- Przewód wewnętrzny (wideo) [mm<sup>2</sup>] 0,50
- Średnica przewodu wewnętrznego  $\varnothing$  (wideo) [mm] 0,80
- AWG (wideo) 20
- Ekranowanie folia AL / PT + oplot miedziany ocynkowany 85%
- Współczynnik ekranowania [%] 100
- Nici miedziane (wideo) 1
- Przewód miedziany  $\varnothing$  (wideo) [mm] 0,80
- Materiał izolacyjny przewodu z wtryskiem gazu - PE
- $\bar{R}$  izolacji przewodu [mm] 3,70
- Waga na 1 m [g] 40
- Obciążenie ogniowe na m [kWh] 0,16
- Styl wariant okrągły
- Pakowanie zapasów masowych
- Współczynnik prędkości 0,82
- Temperatura min. [° C] -10
- Temperatura max. [° C] 80
- Maks. odległość transmisji (SDI) [m] 220
- Maks. Długość transmisji (3G-SDI) [m] 160
- Maks. Długość transmisji (6G-SDI) [m] 70
- Szerokość [mm] 6
- Wysokość [mm] 6
- Wydajność przewodu / ekranu elektrycznego w odległości 1 m (wideo) [pF] 52,9
- Wydajność przewodu / ekranu elektrycznego przy 1 stopie (wideo) [pF] 16,1239
- Tłumienie przy 200 MHz (100 mi 20 ° C) [dB] 11,2
- Tłumienie przy 200 MHz (100 ft. | 20 ° C / 68 ° F) [dB] 3,4138
- Tłumienie przy 470 MHz (100 mi 20 ° C) [dB] 17
- Tłumienie przy 470 MHz (100 ft. | 20 ° C / 68 ° F) [dB] 5,1816
- Tłumienie przy 862 MHz (100 mi 20 ° C) [dB] 24
- Tłumienie przy 862 MHz (100 stóp i 20 ° C / 68 ° F) [dB] 7,3152
- Tłumienie przy 1000 MHz (100 mi 20 ° C) [dB] 26,4
- Tłumienie przy 1000 MHz (100 ft. | 20 ° C / 68 ° F) [dB] 8,0467
- Tłumienie przy 1485 MHz (100 mi 20 ° C) [dB] 32,8
- Tłumienie przy 1485 MHz (100 ft. | 20 ° C / 68 ° F) [dB] 9,9974
- Tłumienie przy 1750 MHz (100 mi 20 ° C) [dB] 35,9
- Tłumienie przy 1750 MHz (100 ft. | 20 ° C / 68 ° F) [dB] 10,9423
- Tłumienie przy 2150 MHz (100 mi 20 ° C) [dB] 40,1
- Tłumienie przy 2150 MHz (100 ft. | 20 ° C / 68 ° F) [dB] 12,2225
- Tłumienie przy 3000 MHz (100 mi 20 ° C) [dB] 47,9
- Tłumienie przy 3000 MHz (100 ft. | 20 ° C / 68 ° F) [dB] 14,5999
- Tłumienie przy 6000 MHz (100 mi 20 ° C) [dB] 77,8
- Tłumienie przy 9000 MHz (100 mi 20 ° C) [dB] 99,4
- Tłumienie przy 12000 MHz (100 mi 20 ° C) [dB] 118,6
- Impedancja [ $\Omega$ ] 75
- Rezystancja przewodu na 1 km [ $\Omega$ ] 37
- Rezystancja przewodnika na 1000 stóp [ $\Omega$ ] 11,2776
- Tarcza. rezystancja na 1 km [ $\Omega$ ] 20
- Tarcza. opór na 1000 stóp [ $\Omega$ ] 6096
- BPVo-Euroclass Dca