

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sc-vector-600-0162-kabel-video-75-ohm-hd-sdi-p-3489.html>

## SC Vector 600-0162 Kabel video 75 Ohm HD-SDI



|                  |                               |
|------------------|-------------------------------|
| Cena             | <b>80,00 zł</b>               |
| Dostępność       | <b>Dostępny na zamówienie</b> |
| Numer katalogowy | <b>PK-600-0162+BNC</b>        |
| Producent        | <b>Ablo</b>                   |

### Opis produktu

#### **SC Vector 600-0162 + Neutrik NBNC75BLP9 Kabel video 75 Ohm HD-SDI**

Wykonywany przez nas wysokiej jakości kabel video, został stworzony z myślą o potrzebach naszych klientów. Do stworzenia tego kabla używamy najwyższej jakości produktu Sommer Cable Vector 600-0162 w kolorze niebieskim oraz niezastąpionych złączy NBNC75BLP9 marki Neutrik. Zamów już dziś i ciesz się profesjonalnym kablem video dostosowanym do twoich potrzeb!

#### **Dane techniczne:**

##### **SC Vectro 600-0162:**

Właściwości: Analogowe

Właściwości: SDI

Właściwości: Cyfrowy 75 Ω

Właściwości: 6G-SDI

Właściwości: Miedź beztlenowa OFC

Właściwości: 3G-SDI

Obszar zastosowań :Studio / Broadcast

Obszar zastosowania: Mobilny na zewnątrz / wewnątrz

Obszar zastosowania :ELA 100 V

Obszar zastosowania: Instalacja

Kolor: niebieski

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

Materiał kurtki: PVC

Płaszcz  $\bar{R}$  [mm]: 6,00

Liczba kanałów (video): 1

Przewodnik wewnętrzny (video): 1

Żyła wewnętrzna (video) [mm<sup>2</sup>]: 0,50

Żyła wewnętrzna  $\bar{R}$  (video) [mm]: 0,80

AWG (video): 20

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

Współczynnik ekranowania [%]: 100

Linki miedziane (video): 1

Linka miedziana  $\bar{R}$  (video) [mm]: 0,80

Materiał izolacyjny przewodu: Wtryskiwany gaz-PE  
Izolacja żyły  $\bar{R}$  [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 [ $\Omega$ ]: 75  
Rezystancja przewodu na 1 km [ $\Omega$ ]: 37  
Tarcza. rezystancja na 1 km [ $\Omega$ ]: 20  
BPVo-Euroklasa: Fca  
Maks. Długość transmisji (SMPTE 2082, 12G) [m]: 51

#### **Neutrik NBNC75BLP9:**

Typ połączenia BNC 75  $\Omega$   
Płeć męska  
Rezystancja styku  $\leq 3$  m $\Omega$  (wewnętrzna)  
Rezystancja styku  $\leq 2$  m $\Omega$  (zewnętrzna)  
Wytrzymałość dielektryczna 1,5 kVdc  
Impedancja 75  $\Omega$   
Rezystancja izolacji  $> 5$  G $\Omega$   
Napięcie znamionowe  $< 50$  V.  
VSWR  $\leq 1,050$  /  $> 32$  dB do 1 GHz  
 $\leq 1,065$  /  $> 30$  dB do 2 GHz  
 $\leq 1,100$  /  $> 26$  dB do 3 GHz  
Kabel O.D. 6,3 mm  
Retencja kabla  $> 30$  N (środek)  
Rozmiar zagniatania 6,47 Zagniatanie sześciokątne (osłona) wg. IEC 60803 (oznaczenie matrycy E)  
Rozmiar zaciskania (pin) 1,6 Zacisk kwadratowy (pin) wg. IEC 60803 (oznaczenie matrycy 2)  
Siła wkładania  $< 25$  N.  
Żywotność  $> 1000$  cykli krycia  
Urządzenie zamykające Bayonett  
Styki Mosiądz (CuZn35Pb2), 0,2  $\mu$ m AuCo (styk środkowy)  
PTFE  
Shell Brass (CuZn39Pb3)  
Powłoka Optalloy®  
Zakres temperatur od -30 ° C do +85 ° C  
Zacisk kontaktowy Zgodny z IEC 60803 i IEC 60352-2

#### **Produkt posiada dodatkowe opcje:**

**Długość:** 5 m , 15 m , 30 m , 50 m