

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sc-vector-600-0164-kabel-video-75-ohm-hd-sdi-p-3490.html>

SC Vector 600-0164 Kabel video 75 Ohm HD-SDI



Cena	80,00 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	PK-600-0164+BNC
Producent	Ablo

Opis produktu

SC Vector 600-0164 + 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 600-0164 w kolorze zielonym oraz niezastąpionych złączy NBNC75BLP9 marki Neutrik. Zamów już dziś i ciesz się profesjonalnym kablem video dostosowanym do twoich potrzeb!

Dane techniczne:

SC Vector 600-0164:

Właściwości: Miedź beztlenowa 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 \bar{R} [mm]: 6,00

Liczba kanałów (video): 1

Przewodnik wewnętrzny (video): 1

Żyła wewnętrzna (video) [mm²]: 0,50

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

AWG (video): 20

Ekranowanie: folia AL / PT + oplót 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 [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

Neutrik NBNC75BLP9:

Typ połączenia BNC 75 Ω
Płeć męska
Rezystancja styku ≤ 3 mΩ (wewnętrzna)
Rezystancja styku ≤ 2 mΩ (zewnątrzna)
Wytrzymałość dielektryczna 1,5 kVdc
Impedancja 75 Ω
Rezystancja izolacji > 5 GΩ
Napięcie znamionowe <50 V.
VSWR ≤1,050 /> 32 dB do 1 GHz
≤1,065 /> 30 dB do 2 GHz
≤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 μm 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