

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-vector-plus-1-3-5-7-4k-1-x-1-30-pvc-o-8-10-mm-czarny-eca-p-3175.html>



SOMMER CABLE Vector PLUS 1.3/5.7 4K; 1 x 1,30; PVC O 8,10 mm; Czarny; Eca

Cena	31,00 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	SC-600-0131NE
Producent	Sommer Cable

Opis produktu

SOMMER CABLE Vector PLUS 1.3/5.7 4K; 1 x 1,30; PVC O 8,10 mm; Czarny; Eca

Oko orła...

ma rozdzielczość około 3 do 4 razy większą niż ludzkie oko. Tak więc standard transmisji 12G UHD-SDI zapewnia tak wysokie rozdzielczości wizualne, że ludzkie oko nie może ich już odróżnić od oryginalnej sceny. Dzięki kompaktowej średnicy 8 mm (0,31 cala) i zoptymalizowanej konstrukcji ekranowania, VECTOR 1.3 / 5.7 ma wyjątkowo niskie wartości tłumienia, które do tej pory były znane tylko ze znacznie grubszych kabli. Jako przewodnik używamy posrebrzanego drutu litego o ultra niskich tolerancjach, osadzonego w izolacji gazowej (skóra / gaz / skóra), która jest wygładzona zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz. Potrójne ekranowanie, które składa się z dwóch wytrzymałych, elastycznych folii AL / PTE oraz szczelnego, cynowanego oplotu miedzianego z 95% pokryciem, zapobiega zakłóceniom i wpływowi na wartości elektryczne. Te wysokiej klasy parametry zapewniają doskonałą i bezbłędną transmisję SDI (520 m / 1706 ft.), 6G-SDI- (do ok. 140 m / 460 ft.) Oraz 12G-UHD-SDI- (do 100 m / 328 stóp). Solidna kurtka zewnętrzna składa się z zimnego, elastycznego, wytrzymałego i odpornego na promieniowanie UV S-PVC.

Zalety:

- Potrójne ekranowanie ze 100% pokryciem
- Ekstremalnie trwałe i odporne na temperaturę komponenty (posrebrzane przewody, wygładzona izolacja, kurtka odporna na promieniowanie UV)
- Bardzo niskie tłumienie i tak cienkie

Podanie:

- Cyfrowa transmisja na duże odległości HD / UHD-SDI 4K
- Połączenia dla technologii radiowej, nadawczej i monitorującej, kable do budowy stadionów i ogólnie do wydarzeń sportowych
- Idealne łącze szerokopasmowe, antena i kabel wideo

Specyfikacja:

- Numer artykułu 600-0131NE
- Nazwa SC-Vector PLUS 1.3 / 5.7 4K
- EAN 4049371422857
- Właściwości miedzi beztlenowej OFC
- Właściwości 6G-SDI
- Właściwości Analogowe

- Właściwości SDI
- Właściwości Cyfrowy 75 Ω
- Właściwości 3G-SDI
- Obszar zastosowań Instalacja
- Obszar zastosowań Studio / Broadcast
- Obszar zastosowań Mobilne na zewnątrz / wewnątrz
- Obszar zastosowań ELA 100 V.
- Kabel wideo aplikacji
- Kolor czarny
- Kolor szczegółowy bez nadruku
- Materiał płaszcz PVC
- Płaszcz Ø [mm] 8,10
- Liczba kanałów (wideo) 1
- Przewodnik wewnętrzny (wideo) 1
- Ø przewodu wewnętrznego (wideo) [mm] 1,30
- AWG (wideo) 16
- Ekranująca folia AL + siatka Cu cynowana + 2. folia AL
- Współczynnik ekranowania [%] 100
- Materiał izolacyjny przewodu Pianka / Skóra-PE
- Ę izolacji przewodu [mm] 5,70
- Waga na 1 m [g] 76,93
- Styl wariant okrągły
- Pakowanie zapasów masowych
- Współczynnik prędkości 0,84
- Temperatura min. [° C] -10
- Temperatura max. [° C] 80
- Szerokość [mm] 8,1
- Wysokość [mm] 8,1
- 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] 1,2
- Tłumienie przy 5 MHz (100 ft. | 20 ° C / 68 ° F) [dB] 0,3658
- Tłumienie przy 50 MHz (100 mi 20 ° C) [dB] 3,5
- Tłumienie przy 50 MHz (100 ft. | 20 ° C / 68 ° F) [dB] 1,0668
- Tłumienie przy 100 MHz (100 mi 20 ° C) [dB] 4,8
- Tłumienie przy 100 MHz (100 ft. | 20 ° C / 68 ° F) [dB] 1463
- Tłumienie przy 1000 MHz (100 mi 20 ° C) [dB] 16,1
- Tłumienie przy 1000 MHz (100 ft. | 20 ° C / 68 ° F) [dB] 4,9073
- Tłumienie przy 1485 MHz (100 mi 20 ° C) [dB] 20,1
- Tłumienie przy 1485 MHz (100 ft. | 20 ° C / 68 ° F) [dB] 6,1265
- Tłumienie przy 2150 MHz (100 mi 20 ° C) [dB] 25,3
- Tłumienie przy 2150 MHz (100 ft. | 20 ° C / 68 ° F) [dB] 7,7114
- Tłumienie przy 3000 MHz (100 mi 20 ° C) [dB] 29,8
- Tłumienie przy 3000 MHz (100 ft. | 20 ° C / 68 ° F) [dB] 9,083
- Impedancja [Ω] 75
- Rezystancja przewodu na 1 km [Ω] 13
- Rezystancja przewodu na 1000 stóp [Ω] 3,9624
- Tarcza. opór na 1 km [Ω] 6,2
- Tarcza. opór na 1000 stóp [Ω] 1,8898
- BPVo-Euroclass Eca