

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-astral-llx-1-x-1-13-pvc-o-6-80-mm-bialy-przewod-cyfrowy-coaxial-digital-75-ohm-p-3089.html>



SOMMER CABLE ASTRAL-LLX 1 x 1,13; PVC O 6,80 mm; biały przewód cyfrowy coaxial digital 75 ohm

Cena	12,00 zł
Dostępność	Dostępny, wysyłka w 24h
Numer katalogowy	SC-600-0960LLX
Producent	Sommer Cable

Opis produktu

SOMMER CABLE ASTRAL-LLX 1 x 1,13; PVC O 6,80 mm; biały przewód cyfrowy coaxial digital 75 ohm

SOMMER CABLE ASTRAL-LLX ma opatentowaną konstrukcję ekranów węglowych wokół litego drutu i izolacji oraz ochronną folię poliestrową pod izolacją zewnętrzną z PVC. Zapobiega to zmęczeniu materiału i zapewnia stałe wartości tłumienia w nadchodzących latach. Konwencjonalne kable SAT zwykle tracą swoje dobre wartości tłumienia podczas instalacji i montażu: oryginalny okrągły kształt izolacji PE z tworzywa sztucznego staje się owalny, a przewód stały traci swoje położenie środkowe nawet przy niewielkich zgięciach. Dwa ekrany węglowe SC-Astral-LLX stabilizują przewód stały i izolację PE. Dzięki temu kabel zachowuje okrągły kształt i wartości elektryczne, nawet po instalacji. Tego rodzaju konstrukcja pozwoliła nam również osiągnąć bardzo niskie wartości tłumienia i współczynnik ekranowania 120 dB! Dlatego SC-Astral-LLX spełnia również standard HDSDI i nadaje się do dużych odległości instalacyjnych w dużych systemach odbiorczych SAT.

Zalety:

- Doskonała jakość przekładni i wartości tłumienia
- Stałe wartości nawet po instalacji przez dziesięciolecia dzięki opatentowanej konstrukcji zapobiegającej starzeniu

Zastosowanie:

- Wysokiej klasy kabel do szerokopasmowej telewizji kablowej i cyfrowego sprzętu SAT
- Do profesjonalnych aplikacji HDTV

Specyfikacja:

- Numer artykułu 600-0960LLX
- Nazwa SC-Astral-LLX
- EAN 4049371001694
- Właściwości: trudnopalny FRNC
- Właściwości: SDI
- Właściwości: Bezhalogenowy / LSZH
- Właściwości: Cyfrowy 75 Ω
- Właściwości: analogowe
- Właściwości: miedzi beztlenowej OFC
- Obszar zastosowania: Instalacja
- Obszar zastosowania: Studio / Broadcast

- Zastosowanie: Kabel SAT HD, 120dB, longlife
- Kolor: biały
- Kolor szczegółowy: biały
- Konstrukcja: (1,13 / 5,0) 120 dB
- Materiał płaszcz: PVC
- Średnica płaszcz [mm]: 6,80
- Liczba kanałów (wideo): 1
- Przewód wewnętrzny (wideo): 1
- Przewód wewnętrzny (wideo) [mm²]: 1,00
- Ø żyły wewnętrznej (wideo) [mm]: 1,13
- AWG (wideo): 17
- Ekranowanie: Oplot miedziany cynowy-pl. + ALfoil + 2 x półprzewodnik
- Współczynnik ekranowania [%]: 100
- Miedziane nici (wideo): 1
- Żyła miedziana Ø (wideo) [mm]: 1,13
- Materiał izolacji przewodu: Pianka / Skin-PE
- Izolacja żyły Ø [mm]: 5,00
- Waga na 1 m [g]: 70
- Obciążenie ogniowe na m [kWh]: 0,24
- Okrągły wariant stylu
- Temperatura min. [° C]: -20
- Maksymalna temperatura [° C]: 70
- Szerokość [mm]: 6,8
- Wysokość [mm]: 6,8
- Tłumienie przy 100 MHz (100 m i 20 ° C) [dB]: 5,5
- Tłumienie przy 100 MHz (100 stóp i 20 ° C / 68 ° F) [dB]: 16764
- Tłumienie przy 200 MHz (100 m i 20 ° C) [dB]: 7,5
- Tłumienie przy 200 MHz (100 stóp i 20 ° C / 68 ° F) [dB]: 2 286
- Tłumienie przy 470 MHz (100 m i 20 ° C) [dB]: 10,9
- Tłumienie przy 470 MHz (100 stóp i 20 ° C / 68 ° F) [dB]: 3,3223
- Tłumienie przy częstotliwości 862 MHz (100 m i 20 ° C) [dB]: 15,5
- Tłumienie przy częstotliwości 862 MHz (100 stóp i 20 ° C / 68 ° F) [dB]: 4,7244
- Tłumienie przy 1000 MHz (100 m i 20 ° C) [dB]: 17,5
- Tłumienie przy 1000 MHz (100 stóp i 20 ° C / 68 ° F) [dB]: 5,334
- Tłumienie przy 1485 MHz (100 m i 20 ° C) [dB]: 21,9
- Tłumienie przy 1485 MHz (100 stóp i 20 ° C / 68 ° F) [dB]: 6,6751
- Tłumienie przy 1750 MHz (100 m i 20 ° C) [dB]: 24,5
- Tłumienie przy 1750 MHz (100 stóp i 20 ° C / 68 ° F) [dB]: 7,4676
- Tłumienie przy 2150 MHz (100 m i 20 ° C) [dB]: 27
- Tłumienie przy 2150 MHz (100 stóp i 20 ° C / 68 ° F) [dB]: 8,2296
- Tłumienie przy 3000 MHz (100 m i 20 ° C) [dB]: 33
- Tłumienie przy 3000 MHz (100 stóp i 20 ° C / 68 ° F) [dB]: 10,0584
- Impedancja [Ω]: 75
- BPVo-Euroclass Fca