

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/sommer-cable-slimline-1-x-0-60-pvc-o-4-20-mm-czarny-75-ohm-p-3873.html>



SOMMER CABLE Slimline; 1 x 0,60; PVC O 4,20 mm; czarny 75 Ohm

Cena	5,99 zł
Dostępność	Dostępny, wysyłka w 24h
Numer katalogowy	SC-600-0851
Producent	Sommer Cable

Opis produktu

SOMMER CABLE Slimline; 1 x 0,60; PVC O 4,20 mm; czarny

Szukasz supergwiazdy...

wśród kabli wideo i satelitarnych? SC-Slimline RCB spełnia wszystkie wymagania stawiane obecnie wysokiej jakości kablom HD-SDI/HDTV i dzięki zastosowaniu materiałów wysokiej jakości obiecuje długą żywotność. Aby uzyskać super niskie wartości tłumienia, wyposażyliśmy kabel w masywny przewód OFC (miedź beztlenowa), izolację wtryskiwaną gazem i podwójny ekran (ekran z siatki Cu + folia AL/PT).

Zalety:

- Długa żywotność dzięki odpornej na starzenie powłoce
- Spójne, zoptymalizowane wartości elektryczne dzięki zastosowaniu masywnego przewodu
- OFC
- Izolacja wtryskiwana gazem dla najlepszych wartości tłumienia

Zastosowanie:

- Transmisja wideo HD-SDI w profesjonalnym sektorze nadawczym/studyjnym
- Technologia wozów transmisyjnych
- Stała instalacja, technologia HF i konstrukcja anten

Dane techniczne:

Numer artykułu: 600-0851

Nazwa: SC-Slimline

Właściwości: Analogowy, Cyfrowy 75 Ω, HDTV, Miedź beztlenowa OFC, SDI

Obszar zastosowania: ELA 100 V, Instalacja

Zastosowanie: kabel wideo

Kolor: czarny

Budowa: 02YS(ST)CH0,6/2,8 HD-SDI

Materiał płaszczka: PVC

Ø płaszczka [mm]: 4,20

Ø płaszczka [°]: 0,1654

Liczba kanałów (wideo): 1

Przewód wewnętrzny (wideo): 1

Przewód wewnętrzny (wideo) [mm²]: 0,28

Ø przewodu wewnętrznego (wideo) [mm]: 0,60

AWG (wideo): 23

Ekranowanie: Oplot miedziany cynowany + folia AL / PT

Współczynnik ekranowania [%]: 100

Skretki miedziane (wideo): 1

Średnica skretki miedzianej (wideo) [mm]: 0,60

Materiał izolacji przewodu: PE wtryskiwany gazem

Średnica izolacji przewodu [mm]: 2,80

Waga na 1 m [g]: 22

Obciążenie ogniowe na m [kWh]: 0,06

Wariant kształtu: okrągły

Współczynnik prędkości: 0,82

Minimalna temperatura [°C]: -30

Maksymalna temperatura [°C]: 70

Maks. długość transmisji (SMPTE 425M, 3G) (bez złączy) [m]: 96

Maks. długość transmisji (SMPTE 2081, 6G) (bez złączy) [m]: 66

Maks. długość transmisji (SMPTE 2082, 12G) (bez złączy) [m]: 44

Szerokość [mm]: 4,2

Wysokość [mm]: 4,2

Pojemność przewód/przewód przy 1m (wideo) [pF]: 53

Tłumienie przy 50 MHz (100m i 20° C) [dB]: 7,3

Tłumienie przy 200 MHz (100m i 20° C) [dB]: 14,5

Tłumienie przy 470 MHz (100m i 20° C) [dB]: 22,7

Tłumienie przy 862 MHz (100m i 20° C) [dB]: 31,1

Tłumienie przy 1000 MHz (100m i 20° C) [dB]: 33,6

Tłumienie przy 1485 MHz (100m i 20° C) [dB]: 41,2

Tłumienie przy 1750 MHz (100 m i 20° C) [dB]: 45,2

Tłumienie przy 2150 MHz (100 m i 20° C) [dB]: 50,9

Tłumienie przy 3000 MHz (100 m i 20° C) [dB]: 60

Tłumienie przy 6000 MHz (100 m i 20° C) [dB]: 90,4

Impedancja [Ω]: 75

Rezystancja ekranu na 1 km [Ω]: 17

BPVo-Euroclass: Fca