

Link do produktu: <https://sklep.sp2fp.profirmot.pl/kabel-koncentryczny-rf7-flex-satec-p-151.html>

Kabel koncentryczny RF7 Flex SATEC



Cena	9,00 zł
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

Przewód Satec RF7 Flex profesjonalny przewód współosiowy o impedancji 50 Ohm

Wersja flex jest bardziej miękka od podstawowego RF7.

Cena za 1 metr, kupując wiele sztuk otrzymasz kabe w całości

Zmierz poprawną długość przed zakupem.

Kabel cięty na metry ze szpuli 500m pod zamówienie klienta.

Informuję że nie przyjmuję uciętego pod zamówienie kabla.

Prawo odstąpienia od umowy zawartej poza lokalem przedsiębiorstwa lub na odległość nie przysługuje konsumentowi w odniesieniu do umów:

1) o świadczenie usług, jeżeli przedsiębiorca wykonał w pełni usługę za wyraźną zgodą konsumenta, który został poinformowany przed rozpoczęciem świadczenia, że po spełnieniu świadczenia przez przedsiębiorcę utraci prawo odstąpienia od umowy;

2) w której przedmiotem świadczenia jest rzecz nieprefabrykowana, wyprodukowana według specyfikacji konsumenta lub służąca zaspokojeniu jego zindywidualizowanych potrzeb;

Dane techniczne kabla Satec RF-7 Flex

- Żyła wewnętrzna: Linka z drutów miedzianych (Cu 19 x 0.37 mm) , średnica całkowita \varnothing 1.85 mm +/- 0.05 mm
- Dielektryk: Spieniony fizycznie PE, średnica \varnothing 5.0 mm +/- 0.05 mm
- Ekran (żyła zewnętrzna): Dwustronna folia Cu-PET-Cu + 80% oplot Cu (\varnothing 5,9 mm)
- Powłoka zewnętrzna: średnica całkowita \varnothing 7.3 mm +/- 0.2 mm , kolor czarny (RAL 9005)
- Minimalny promień zginania

bez obciążenia 5 x średnica kabla

z obciążeniem 10 x średnica kabla

- Zakres temperatury

podczas pracy -30° C do + 70° C

podczas instalacji -5° C do + 55° C

- Rezystancja dla prądu stałego (DC)

żyła wewnętrzna 8.9 Ohm/km

żyła zewnętrzna (ekran) 7,3 Ohm/km

- Pojemność jednostkowa: 80 pF/m
- Współczynnik skrócenia fali: 84 %
- Impedancja charakterystyczna dla 200 MHz: 50 Ohm \pm 2 Ohm
- Napięcie pracy (AC): 1.2 kV rms
- Test napięciowy (AC) żyła wewnętrzna / ekran: 3.0 kVrms
- Test powłoki zewnętrznej na przebicie (r.m.s.): 5.0 kV

-
- Skuteczność ekranowania 100-1000 MHz \geq 90 dB