

Karta produktu:

Przewód antenowy 75ohm 1,13/4,80/6,80 Cu ekran 81% biały Triset LSZH

TRISSET



Producent:	TRISSET
Symbol:	06.0113
Kod producenta:	E1016
Kod EAN:	5905954934195

Opis produktu

Przewód antenowy Dca LSZH Cu Dca 110dB

TRISSET PLUS E1016_100

Wysokiej jakości przewód koncentryczny TRISSET PLUS E1016_100 dedykowany zarówno do instalacji indywidualnych jak i zbiorczych. Kabel wykonany w **płaszczu LSZH (LSOH)** - izolacja bezhalogenowa, stosowany tam, gdzie potrzebne jest **większe bezpieczeństwo na wypadek pożaru** (budynki mieszkalne wysokie i wysokościowe, użyteczności publicznej). Z powodzeniem może być stosowany w **instalacjach naziemnej telewizji cyfrowej DVB-T/T2, radia FM/DAB** oraz **systemach multiswitchowych** (telewizja naziemna DVB-T oraz satelitarna DVB-S/S2).

Żyłą wewnętrzną wykonaną z **drutu miedzianego o średnicy 1,13 mm** oraz **potrójny ekran** - pierwsza folia Al/PET/SY przyklejona do dielektryka + oplot 81% + druga folia Al/PET przyklejona do płaszcza.



Dane techniczne:

- Rodzaj towaru **Przewód koncentryczny**
- Typ **TRISSET PLUS**
- Marka **TRISSET**
- Zastosowanie **Wewnętrzny**
- Klasa kabla **RG-6**
- Zgodność z Rozporządzeniem MTBiGM **Tak**
- Klasa CPR **Dca**
- Kabel żelowany **Nie**

Cechy wyróżniające:

- Zgodny ze standardem class A+,
- Klasa reakcji na ogień zgodna z CPR - Dca-s2, d1, a1
- Zgodny z wymaganiami rozporządzenia MTBiGM,
- Wykonany w płaszczu LSZH (LSOH) - izolacja bezhalogenowa
- Potrójny ekran - pierwsza folia Al/PET/SY przyklejona do dielektryka + oplot 81% + druga folia Al/PET przyklejona do płaszcza
- Spełnia wymogi normy na przyspieszone starzenie IEC68-2 część 3,
- Miedziany rdzeń 1,13 mm,
- Niska tłumienność,
- Znakomite dopasowanie,
- Wysoka skuteczność ekranowania - w większości zakresu spełnia wymóg class A++,
- 81% pokrycie oplotem



Budowa przewodu:

1. LSZH $\varnothing$ 6,85mm
2. Al/PET
3. Al 81%
4. Al/PET/SY
5. $\varnothing$ 4,8mm
6. Cu $\varnothing$ 1,13mm

Własności fizyczne:

- Impedancja **75 Ω**
- Klasa ekranowania **A+**
- Impedancja transferowa TI **<1,2 m Ω /m**

Żyłka:

- Materiał: **Miedziana**
- Średnica: **1,13mm**

Dielektryk:

- Spienienie: **Fizyczne**
- Średnica: **4,8mm**

Ekran

- Ilość warstw: **3**

Pierwsza folia

- Przyklejona do dielektryka: **TAK**
- Materiał: **Al/PET/SY**
- Wymiary: **40/12/30 μ m**
- Całkowita grubość: **85 μ m**

Oplot



- Materiał: **Aluminium**
- Średnica drutu: **0,12mm**
- Ilość drutów: **24x6 szt.**
- Kąt nawinięcia: **18,13stopnie**
- Pokrycie: **81%**

Druga folia

- Przyklejona do płaszcza: **Tak**
- Materiał: **Al/PET**
- Całkowita grubość: **25µm**

Płaszcz

- Materiał: **LSZH**
- Grubość: **0,64mm**
- Średnica: **6,85mm**
- Kolor: **Biały (RAL 9010)**

Własności elektryczne

- Rezystancja w temperaturze 20 °C: **16,85 Ω/km**
- Pojemność: **52 pF/m**
- Współczynnik skrócenia fali: **84%**

Własności mechaniczne

- Temperatura pracy: **-30...+70 °C**
- Temperatura układania: **-5...+40 °C**
- Minimalny promień gięcia: **70 (jednokrotnie) 140 (wielokrotnie)mm**

Specyfikacja

Bezhalogenowy	tak
Dielektryk	polietylen piankowy
Ekranowanie	tak
Impedancja	75 Ω
Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa)	Dca
Kolor powłoki	biały
Kształt kabla	okrągły
Marka	TRiset
Powłoka	LSZH
Rdzeń	miedź (Cu)
Średnica dielektryka	4,8 mm
Średnica rdzenia	1,13 mm
Średnica zewnętrzna	6,85 mm