

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-rg-6-trisat-b2ca-lszh-fr-klasa-a-500m-p-25165.html>

Przewód RG-6 TriSAT B2CA LSZH-FR+ klasa A+ 500m



Cena brutto	2 238,54 zł
Cena netto	1 819,95 zł
Numer katalogowy	27877
Kod producenta	SAT116/150
Producent	Brak

Opis produktu

Wysokiej jakości przewód koncentryczny TriSAT B2CA dedykowany do budowy instalacji RTV/SAT. Kabel wykonany w płaszczu LSZH-FR+ (izolacja bezhalogenowa).

- Zgodny ze standardem class A+
- Zgodny z wymaganiami rozporządzenia MTBiGM
- Klasa reakcji na ogień zgodna z CPR - B2ca-s1a,d1,a1
- Przewód w powłoce LSZH-FR+
- Miedziany rdzeń 1,00 mm
- Niska tłumienność
- Znakomite dopasowanie
- Wysoka skuteczność ekranowania
- 78% pokrycie opłotem
- 5 lat gwarancji
- 500 m na szpuli z ABS zapakowanej w karton

Wysokiej jakości przewód koncentryczny tri, gładki zewnętrznie i z wyjątkowo wysoką przepływnością na wyjątkowo niskim poziomie tłumienia, w przypadku potrzeb kabla to nie rozpraszający energii, antena typu jest bardzo niska, a ekranowanie gęste nie są konieczne.

Celny wystrzał

•

zgodny ze standardem class A+

•

zgodny z wymaganiami rozporządzenia MTBiGM

•

klasa reakcji na ogień zgodna z CPR - B2ca-s1a,d1,a1

•

przewód w powłoce LSZH-FR+

-

maxymalny rozmiar 1,00 mm

-

inna kolorystyka

-

zabronione doposażenie

-

wysoka skuteczność eksterminacji

-

75% polaryzacja opłatom

-

5 lat gwarancji

-

500 m na szpuli z AEG zapakowaną w karton

Wymagania stosowania kabli o określonej klasie należy na ogół w określonym rodzaju budynku powoływać z uwagi na specyfikę dokonanej przez projektanta instalacji elektrycznej lub z innych krajowych dokumentów formalizacyjnych. Obowiązuje CPR nie narzuca krajów członkowskich UE wymagań dla rodzaju budynku i powiązanych z nim kabli o określonych klasach należy na ogół Wzrost Szereżywa Elektrycznych Prądów i wydanej normy N SEP-E 007 w Polsce klasa należy na ogół kabli i innych przewodów zamierzonych w zakresie dróg wewnętrznych nie powinna być niższa niż EN 50575-21, 22.

Zgodnie z wytycznymi SEP kable klasy CPR E23a

musi być instalowany w drogach ewakuacyjnych:

-

Budynki wielokondygnacyjne (WV) o wysokości ponad 55 m nad poziomem terenu

-

Budynki wysokie (W) o wysokości ponad 25 m do 55 m nad poziomem terenu lub mieszkalne o liczbie kondygnacji nadziemnych ponad 9 do 18 pięter

-

Budynki o kategorii zagrożenia ludzi ZL I – przewidziane pomieszczenia przeznaczone do jednoczesnego przebywania ponad 50 osób niebędących ich stałymi użytkownikami, a zagrożenie przede wszystkim do użytku ludzi o ograniczonej zdolności poruszania się

-

Budynki o kategorii zagrożenia ludzi ZL II – przewidziane przede wszystkim do użytku ludzi o ograniczonej zdolności poruszania się, takie jak szpitale, szkolące, przedszkola, domy dla osób starszych

-

Budynki o kategorii zagrożenia ludzi ZL III – użyteczności publicznej realizujących do kategorii ZL I oraz ZL II

•

Budynki o kategorii zagrożenia ludzi ZL IV - mieszkalne

•

Budynki o kategorii zagrożenia ludzi ZL V - zamieszkania zbiorowego, oświatowo-wzrostowe do kategorii ZL I oraz ZL II

•

Budynki PM oraz N (budynki produkcyjne, magazynowe, inwentaryczne i in.)

Przewody koncentryczne 75 Ohm TISAT B2CAE 1022 zostały przebadane w jednostce referencyjnej L.S. Fine Testing Institute Srl o numerze 2479 i uzyskały klasę B2ca w klasie A1 w zakresie częstotliwości 5 - 3000 MHz.

TISAT B2CA spełnia normy EN50117 i jest zgodny ze standardem klasy A+ w całym zakresie transmisyjnym w przedziale częstotliwości 5 - 3000 MHz.

Przewody jest zgodny z wymaganiami rozporządzenia Ministerstwa Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie "warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie" z dnia 22 listopada 2012 roku w zakresie obciążenia oddziaływaniem do instalacji RTV/SAT.

Przewód deklaracja zgodności z dyrektywą RoHS, LVD, CPR.

Przebadanie MTSEM z dnia 6 listopada 2012 r. w § 102a pkt 4 precyzuje następujące wymagania do przewodów koncentrycznych w instalacjach teleinżynieryjnych budynków zbiorowego zamieszkania:

Wymagania		Charakterystyka TISAT B2CA
Kategoria RG-6 lub wyższa		Kable z izolacją TISAT są kablowe kategorii RG-6 o podanych parametrach
Przewidywanie: folia aluminiowa + opłatek o grubości ± 77%		Przewidywanie: przewódka folia ALPETAR-Sur przykryta do dielektryka + opłatek TEN + druga folia ALPET przykryta do plastiku
Mierzona żyła wewnętrzna o średnicy nie mniejszej niż 0,5 mm		Żyłki miedziane o średnicy 1,00mm
Klasa A	<p>Składowanie elektromagnetyczne</p> <p>0,01 - 0 GHz: 90 dB</p> <p>1 - 3 GHz: ± 75 dB</p> <p>3 - 30 GHz: ± 65 dB</p>	<p>Składowanie elektromagnetyczne</p> <p>0,01 - 0 GHz: 90 dB</p> <p>1 - 3 GHz: 85 dB</p> <p>3 - 30 GHz: ± 75 dB</p>
	Impedancja sprzężeniowa ± 5 mOhm	Impedancja sprzężeniowa ± 0,5 mOhm

TiS&T BC&A kwartał następujące normy:



EN 60332-1-2 – opłaja badania palności kabla



EN 60333 – opłaja pomiar wydzielania ciepła i wykwarcenia dymu przez kable podczas sprawdzania rozprężalnością się pierścienia



EN 60754-1-0 – opłaja kompatybilność gazów powstających w wyniku spalania



EN 61034-2 – opłaja sposób badania gęstości wydzielanych dymów

TiS&T BC&A 1-1022_2020kwartał 70% pokrycia opłatem przeciwkorozyjnym poziom ekwiwalencji i chemikalię krajowy przed wyjęciem nakładowi zewnętrznych

Właściwość pokrycia powłoką opłatem (70%) posiadać w zgodzie z wymogami rozporządzenia Ministerstwa Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich urządzenia

Wykonalność jakości, podlega ekwiwalencji kabli koncentryczny typu RGS posiadać żyły wewnętrzne wykonana z drutu miedzianego o średnicy 1,00 mm, co sprawdzi, że kabel posiada bardzo dobre parametry tłumieniowe. Różnica ten nie są długie kable, a powłoki nie jest sztywne

Opłatomie izolacja elektryczność posiadać na bieżąco układanie przewodu zarówno w rurkach metalowych, jak i plastikach niepalących, czy akrylowych metalowych

Kable zostały wykonane z zachowaniem wszystkich reguł jakościowych, z małymi dopuszczalnymi odchyłkami od parametrów nominalnych

Dla zabezpieczenia minimalnego promienia gaśnięcia przewody umieszczone w szklenach przewody powinny być układowe w rurkach metalowych