

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-sat, głównie przeznaczony jest wyłącznie do instalacji RTV/SAT. W przypadku potrzeb kabla to nie rozpraszającego promienia, antena typu parabolicznego, a ekranowanie gęste nie są konieczne.

Celny wykładnik

•

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 A52 zapakowaną w kartonie

Wymagania stosowania kabli o określonej klasie należy na ogół w określonym rodzaju budynku powoływać z analizy ryzyka dokonanej przez projektanta instalacji elektrycznej lub z innych krajowych dokumentów formalizacyjnych. Odniesienie CPR nie oznacza krajów członkowskich UE wymagają dla rodzaju budynku i powiązanych z nim kabli o określonych klasach należy na ogół Wzrostak Stowarzyszenia Elektryków Polskich | wydanej normy N SEP-E 007 w Policie klasie należy na ogół kabli i innych przewodów przeznaczonych w zakresie dróg wewnętrznych nie powoływać licencjonistów (IEC 60332-1-2).

Zgodnie z wytycznymi SEP kable klasy CPR E22a

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 wyposażone przede wszystkim do użyciu ludzi o ograniczonej zdolności poruszania się

-

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

-

Budynki o kategorii zagrożenia ludzi ZL III – użyteczności publicznej przewidziane 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 nasyfowej L5.5. Fim Testing Institute Srl o numerze 24791 uzyskał klasę B2ca w klasie A1 w reakcji na ogniwo.

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 MTBGM z dnia 6 listopada 2012 r. w § 102a pkt 4 precyzuje następujące wymagania do przewodów koncentrycznych w instalacjach teletechnicznych 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: przewód folia ALPETAR-Sur przykryta do dielektryka + opłatek TEN + druga folia ALPET przykryta do plastiku
Mierzona żyła wewnętrzna o średnicy nie mniejszej niż jeden milimetr		Żyłki mierzona o średnicy 1,20mm
Klasa A	<p>Składowanie elektryczne</p> <p>0,02 - 0 GHz - 90 dB</p> <p>1 - 3 GHz - 75 dB</p> <p>2 - 3 GHz - 65 dB</p>	<p>Składowanie elektryczne</p> <p>0,02 - 0 GHz - 90 dB</p> <p>1 - 3 GHz - 85 dB</p> <p>2 - 3 GHz - 75 dB</p>
	Impedancja sprzężenia ± 5 mΩm	Impedancja sprzężenia ± 0,5 mΩm

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 sprawowania rozprężenia się pierścienia

•

EN 60754-1-0 – opłaja kompatybilność pasyw w wyniku spalania

•

EN 61034-2 – opłaja sposób badania gęstości wydzielanych dymów

TiS&T BC&A 1-1022_2020kwartał 70% pokrycia opłaniem gwarantując wysoki poziom ekranowania i chroniąc przed odpyleniem nakładek zewnętrznych.

Właściw. pokrycia przewodów opłaniem (70%) posiadają w zgodzie z wymogami rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich urządzenie.

Wysokiej jakości, podłoga ekranowany kable koncentryczny typu RGS posiada żyły wewnętrzne wykonana z drutu miedzianego o średnicy 1,00 mm, co gwarantuje, że kable posiada bardzo dobre parametry tłumienia. Różnica ten nie są długie kable, a powoli nie jest używany.

Opłakanie ekranowania elastycznym płaszczem pozwala na łatwe układanie przewodów zarówno w rurkach metalowych, jak i plastikowych, czy w skrzynkach metalowych.

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

Dla zapewnienia minimalnego promienia gięcia przewody umieszczone w szkieletach powinny być układane w rurkach plastikowych.