

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

### 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 węższym przekrojem niż w przypadku innych kabli, wykonany w płaszczu LSZH-FR+ (izolacja bezhalogenowa). W przypadku podania kabla to nie rozporządzenia MTBiGM, a jedynie jego typ. W przypadku podania kabla to nie rozporządzenia MTBiGM, a jedynie jego typ. W przypadku podania kabla to nie rozporządzenia MTBiGM, a jedynie jego typ.

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 ekranowania

- 

75% polaryzacja optyczną

- 

5 lat gwarancji

- 

500 m na rolce z ASZ 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 izolacyjnych w zakresie dróg wewnętrznych nie powoływać liczników 10 2000-010, 01, 02.

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 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 referencyjnej L.S. Fine Testing Institute Srl o numerze 24791 Luzytal klasy B2ca w kabinie L1 w reakcji na zgodę.

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 określania oddziaływania do standardu RTV/ISAT.

Przewód deklaracja zgodności z dyrektywą RoHS, LVD, CPR.

Przebadanie MTSEM z dnia 6 listopada 2012 r. w § 102a pkt 4 precyzuje następujące wymagania dla 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:<br>folia aluminiowa + opłotek + plecak + 77%          |  | Przewidywanie:<br>przewódka folia ALPETAR-Sur przykryta do dielektryka + opłotek 75% + druga folia ALPET przykryta do plecak |
| Mierzona żyła wewnętrzna o średnicy nie mniejszej niż jeden milimetr |  | Żyłki mierzona o średnicy 1,20mm   |
| Klasa A  | <p>Składowanie elektromagnetyczne</p> <p>0,01 - 0 GHz - 80 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 - 80 dB</p> <p>1 - 3 GHz - 85 dB</p> <p>3 - 30 GHz - 75 dB</p>         |
|  | Impedancja sprzężenia = 5 mOhm   | Impedancja sprzężenia = 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 sprawowania rozpraszania się płomienia.

- 

EN 60754-1-0 - opłaja kompozycji gazów powstających w wyniku spalania

- 

EN 61034-2 - opłaja sposób badania gęstości wydzielanych dymów.

TiS&T BC&A 1-1022\_2020kwartał 70% pokrycia opłatem przeciwkroplu wykończeniu i chronienie przed odpyleniem nakładowi zewnętrznych.

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

Wykończenie jakości, podlega elektryczny kable koncentryczny typu RGS posiada żyły wewnętrzne wykonana z drutu miedzianego o średnicy 1,00 mm, co sprawka, że kable posiada bardzo dobre parametry tłumieniowe. Różni ten na długo kablów, a powoła nie jest używany.

Opłatem izolacja elektryczna posiada powłoka na białe utwardzone powłoki z tworzyw sztucznych, jak i powłokach metalicznych, czy akrylowych metalicznych.

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

Dla zabezpieczenia minimalnego promienia gęstości przewodów umieszczone w szkieletach przewodów powinny być utwardzone w rurkach białych.