

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-rg-6-ts-713-1-13cu-b2ca-lszh-kl-a-500m-p-24859.html>



Przewód RG-6 TS-713 1,13Cu B2ca LSZH kl. A++ 500m

Cena brutto	3 936,00 zł
Cena netto	3 200,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	27527
Kod producenta	SAT116/150
Producent	Brak

Opis produktu

Wysokiej jakości przewód koncentryczny TS 713 113 B2CA dedykowany do budowy instalacji RTV/SAT w budynkach instytucji publicznych. Kabel wykonany w płaszczu LSZH (LS0H) - izolacja bezhalogenowa, stosowany tam, gdzie potrzebne jest większe bezpieczeństwo na wypadek pożaru (szkoły, szpitale). W przypadku pożaru kable te nie rozprzestrzeniają płomienia, emisja dymu jest bardzo niska, a emitowane gazy nie są korozyjne.

Kabel TS 713B może być stosowany w zakresie zastosowania rozporządzenia UE o wyrobach budowlanych (DoP) nr 305/ 2011 dla klasy właściwości użytkowych określonych na etykiecie wyrobu.

Ø 1,13 4,80 4,97 5,37 5,49 7,00 (Cu) (PEG) (Al/Pet/) (CuSn) (Al/Pet) (LSZH-FR+) Al/Sur

- > Klasa CPR zgodnie z UE 305/2011 (DoP) B2cas1a, d1, a1
- > Norma: EN 50117-2-4
- > Reakcja na ogień: EN 50575
- > Zastosowanie: DOCSIS 3.1, CATV, 4K-UHD, w budynkach (+ na zewnątrz)

PARAMETRYTECHNICZNE NAZWA/ PARAMETRY Kabel TS 713B Konstrukcja kabla Przewód wewnętrzny z czystej miedzi (Cu) mm Ø 1,13 ± 0,02 Dielektryk z pianki polietylenowej (PEG) mm Ø 4,80 ± 0,10 Taśma aluminiowo- poliestrowa/ aluminiowosurtynowa wzdłużnie zachodząca na siebie i połączona z dielektrykiem surtynowa wzdłużnie / Al/ Pet/ Al/ Sur Oplot z drutów miedzianych ocynowanych / CuSn Pokrycie optyczne oplotu (IEC 96-1) % 78 Zewnętrzna taśma aluminiowo- poliestrowa wzdłużnie nachodząca na siebie (Al/Pet) m/µm 23 x 30/19 Średnica nad oplotem mm Ø 5,49 Zewnętrzna powłoka z tworzywa termoplastycznego biała - bezhalogenowa (LSZHFR+) o niskiej dymności, trudnopalna mm Ø 7,00 ± 0,15 Na każdym metrze kabla niebieski nadruk: CAVEL TS 713 B MADE IN ITALY 75 Ω Euroclass B2ca s1a,d1,a1 EN50117- 2-4 Class A++ CEI-UNEL 36762 C-4 (U0 = 400V) ULTRA HD / 4K gggaan m (gggaan=numer partii m=oznaczenie metra) Dane fizyczne Masa przewodów miedzianych kg/km 19,40 Masa całkowita kabla kg/km 52,70 Minimalny promień gięcia (gięcie pojedyncze/wielokrotne) mm 35/70 Maksymalna siła ciągnięcia kabla N 150 Siła zrywania powłoki z oplotu na odcinku 200 mm N 150 Minimalna temperatura montażu °C -5 Temperatura pracy °C -40/ +80 Dane elektryczne Impedancja charakterystyczna 200 MHz Ohm 75 ± 3 Kapacytancja (przy 1kHz) pF/m 52 ± 2 Współczynnik prędkości % 85 Rezystancja przewodu wewnętrznego Ohm/km 18 Rezystancja przewodu zewnętrznego Ohm/km 10 Rezystancja pętli Ohm/km 28 Napięcie izolacji powłoki (próba iskrowa) kV 3 Prąd maksymalny (Ieff) A 8 Structural return loss (SRL) 5 - 470 MHz 470 - 1000 MHz 1000 - 2000 MHz 2000 - 3000 MHz > 30 dB > 28 dB > 26 dB > 22 dB Tłumienie ekranowania (SA) Klasa SA A++ Impedancja transferowa (Zt) (Zt) Klasa Zt A++ 30 - 1000 MHz > 108 dB 5 - 30 MHz 95 dB 2000 - 3000 MHz > 85 dB Tłumienie (w temp. 20°C) Częstotliwość [MHz] Tłumienie[dB/100m] Częstotliwość [MHz] Tłumienie[dB/100 5 1,40 862 16,00 m] 10 1,90 1000 17,30 30 3,00 1750 23,40 50 3,80 2150 26,10 200 7,50 2400 27,80 300 9,30 3000 31,50 470 11,70