

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-rg-6-ts11048a7br-1-00cu-b2ca-lszh-fr-500m-p-27469.html>

Przewód RG-6 TS11048A7BR 1,00Cu B2ca LSZH-FR 500m

Cena brutto	4 071,99 zł
Cena netto	3 310,56 zł
Numer katalogowy	30509
Kod producenta	WKA-0101-012-04
Producent	Brak

Opis produktu

TS 110 1,13Cu kabel koncentryczny RG6 B2ca

KABEL KONCENTRYCZNY TS11048A7BR CU/AL 113 77% B2ca s1a,d1,a1 500m biały zewnętrzny 6,8mm 75Ohm

Kabel koncentryczny RG6 Żyła Cu 1,13mm Oplot 78% Klasa ekranowania A+ Powłoka LSZH-FR+ Klasa B2ca

Szpula 500 m.

Klasa CPR wg. do UE 305/2011 (DoP) - B2ca s1a,d1,a1

Kabel może być używany w zakresie stosowania Rozporządzenia o WYROBACH BUDOWLANYCH (DoP) UE nr. 305/2011

Zgodny z normami:

EN 50117-2-4 Reakcja na ogień

EN50575 DOCSIS 3.1 (system transmisji danych przez kabel koncentryczny) CATV 4K-UHD

Dedykowany do stosowania w budynkach o specjalnych wymogach określonych przez projektanta.

Jego zastosowanie jest możliwe wszędzie tam gdzie wymagane są również niższe klasy niepalności typu Cca, Dca itp.

Kabel TS11048A7BR 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 : EN50117-9-2 EN50117-10-2 CEI-UNEL 36762 Reakcja na ogień: EN 50575 > Zastosowanie: DOCSIS 3.1, CATV, 4K-UHD, w budynkach (+ na zewnątrz) PARAMETRYTECHNICZNE NAZWA/ PARAMETRY Kabel TS11048A7BR 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 surlynowa wzdłużnie / Al/ Pet/ Al/ Sur Oplot z drutów miedzianych ocynowanych / CuSn Pokrycie optyczne oplotu (IEC 96-1) % 77 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: TELKOM-TELMOR by CAVEL TS11048A7BR MADE IN ITALY 75 Ohm Euroclass B2ca s1a,d1,a1 EN50117-9-2 SA Class A++ CEI-UNEL 36762 C-4 (U0 = 400V) ULTRA HD / 4K ggaan - m (gggaan=numer partii m=oznaczenie metra) (gggaan=numer partii m=oznaczenie metra) Dane fizyczne Masa przewodów miedzianych kg/km 20,80 Masa całkowita kabla kg/km 56,50 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 -25/ +70 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 Tłumienność niedopasowania 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 < 0,9 mΩ/m 1000 - 2000 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