

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-rg-6-ts10046a7br-1-00cu-b2ca-lszh-fr-500m-p-27468.html>



Przewód RG-6 TS10046A7BR 1,00Cu B2ca LSZH-FR 500m

Cena brutto	3 717,75 zł
Cena netto	3 022,56 zł
Numer katalogowy	30508
Kod producenta	WKA-0101-012-03
Producent	Brak

Opis produktu

KABEL KONCENTRYCZNY TS10046A7BR CU/AL 100 77% B2ca s1a,d1,a1 500m biały Zew. 6,8mm 75Ohm

Kabel koncentryczny RG6 Żyła Cu 1,00mm Oplot 78% Klasa ekranowania A+ Powłoka LSZH-FR+ Klasa B2ca

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.

NAZWA/ PARAMETRY Kabel TS10046A7BR Konstrukcja kabla Przewód wewnętrzny z czystej miedzi (Cu) mm \varnothing 1,00 \pm 0,02 Dielektryk z pianki polietylenowej (PEG) mm \varnothing 4,60 \pm 0,10 Taśma aluminiowo- poliestrowa/ aluminiowosurtynowa wzdłużnie zachodząca na siebie i połączona z dielektrykiem / 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) 20 x 30/19 Średnica nad oplotem mm \varnothing 5,29 Zewnętrzna powłoka z tworzywa termoplastycznego biała - bezhalogenowa o niskiej dymności, trudnopalna (LSZH-FR+) mm \varnothing 6,90 \pm 0,15 Na każdym metrze kabla niebieski nadruk: TELKOM-TELMOR by CAVEL TS10046A7BR MADE IN ITALY 75 Ohm Euroclass B2ca s1a,d1,a1 EN50117-2-4 Class A+ CEI-UNEL 36762 C-4 (U0 = 400V)ULTRA HD / 4K gggaa(n) m (gggaan=numer partii m=oznaczenie metra) Dane fizyczne Masa przewodów miedzianych kg/km 18,70 Masa całkowita kabla kg/km 56,00 Minimalny promień gięcia (gięcie pojedyncze/wielokrotne) mm 35/70 Maksymalna siła ciągnięcia kabla N 120 Minimalna temperatura montażu °C -5 Temperatura pracy °C -25/ +70 Dane elektryczne Impedancja charakterystyczna 200 MHz Ohm 75 \pm 3 Kapacytancja (przy 1kHz) pF/m 54 \pm 2 Współczynnik prędkości % 82 Rezystancja przewodu wewnętrznego Ohm/km 22,50 Rezystancja przewodu zewnętrznego Ohm/km 10,40 Rezystancja pętli Ohm/km 32,90 Napięcie izolacji powłoki (próba iskrowa) kV 3 Prąd maksymalny (Ieff) A 6 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) Klasa Zt A++ 30 - 1000 MHz > 97 dB 5 - 30 MHz < 0,9 mOhm/m 1000 - 2000 MHz > 85 dB 2000 - 3000 MHz > 70 dB Tłumienie (w temp. 20°C) Częstotliwość [MHz] Tłumienie[dB/100m] Częstotliwość [MHz] Tłumienie[dB/100 5 1,50 862 18,50 10 2,20 1000 20,10 30 3,40 1750 27,30 50 4,40 2150 30,60 200 8,50 2400 32,60 300 10,60 3000 37,10 470 13,40