

Kabel koncentryczny

Kabel TT6 Cu A-CLASS, 77%, TRISHIELD, 100m



- Miedziany rdzeń 1,02mm
- Dielektryk spieniony fizycznie
- Konstrukcja typu TRISHIELD (folia, oplot, folia)
- Bardzo gęsty oplot (77% pokrycia)
- Klasa ekranowania – „A”
- Bardzo ostre rygory produkcyjne
- zgodne z dyrektywą CPR
- Reakcja na ogień "Eca"

Tłumienie	
MHz	dB/100m
55	5,25
187	9,35
450	14,43
750	18,54
2250	30,64
3000	36,93

Znakomitej klasy przewód koncentryczny 75Ohm. Przewód jest wykonany w oparciu o miedziany rdzeń o średnicy 1,02 mm, co zmniejsza tłumienie kabla

Rodzina kabli TT6, jest wykonana ze szczególną dokładnością, co pozwoliło uzyskać bardzo dobre wartości najważniejszego parametru jakim jest dopasowanie (dla częstotliwości mniejszych niż 850MHz dopasowanie jest nie mniejsze niż 20dB.

Kabel jest produkowany w wersji wewnętrznej TT6.

Ze względu na bardzo dobre ekranowanie, rodzina kabli TT6 jest przeznaczona do budowania bardzo dużych instalacji zbiorowych w tym instalacji multiswitchowych, gdzie stosuje się równoległe układanie kabli. Jest zatem bardzo ważne, aby zminimalizować przesłuchy pomiędzy poszczególnymi liniami. TT6 posiada bardzo gęsty oplot (77% pokrycia), należy do klasy „A”, co sprawia że rodzina kabli TT6 spełnia wyżej wspomniane warunki

Reakcja na ogień "Eca", co oznacza przeznaczenie do stosowania w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych.

Przewód spełnia warunki zawarte w Rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 6.11.2012 zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

PARAMETRY TECHNICZNE

Typ		Kabel koncentryczny TRISHIELD TT6 Cu 100
Zakres częstotliwości	MHz	5 - 3000
Konstrukcja kabla		
Oplot	/	TRISHIELD, 77% pokrycia
Typ kabla	/	RG6
Ekran	/	Folia klejona do dielektryka/oplot AL. 77%/folia klejona do płaszczu
Kolor płaszczu	mm	Biały
Parametry elektryczne		
Impedancja	Ohm	75±3
Średnica płaszczu	mm	6,93
Średnica dielektryka	mm	4,57
Średnica rdzenia	mm	1,02
Długość szpuli	mm	100
Waga brutto	kg	10
Opakowanie (szpula)	/	plastikowa

Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

www.telmor.pl