

Link do produktu: <https://antemon.pl/kabel-sat-telmor-tt-11-ccs-pvc-305-m-p-645.html>

Kabel sat. Telmor TT-11 CCS PVC - 305 m.

Cena brutto	1 592,00 zł
Cena netto	1 294,31 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	1329
Kod producenta	X582-9100-028-06
Kod EAN	5903953005687
Producent / Marka	Telmor

Opis produktu

Znakomitej klasy przewód koncentryczny 75Ohm.

Przewód jest wykonany w oparciu o stalowy rdzeń o średnicy 1,63mm, co zmniejsza tłumienie kabla.

Rodzina kabli TT-11, jest wykonana ze szczególną dokładnością, co pozwoliło uzyskać bardzo dobre wartości najważniejszego parametru jakim jest dopasowanie (dla częstotliwości mniejszych niż 1000MHz dopasowanie jest nie mniejsze niż 20dB.

Kabel jest produkowany w wersji wewnętrznej TT-11 z płaszczem PVC.

Ze względu na bardzo dobre ekranowanie, rodzina kabli TT-11 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. TT-11 posiada gęsty oplot (67% pokrycia).

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

Cechy produktu:

Stalowy rdzeń 1,63mm

Dielektryk spieniony fizycznie

Konstrukcja typu TRISHIELD (folia, oplot, folia)

Gęsty oplot (67% pokrycia)

Bardzo ostre rygory produkcyjne

Zgodnie z Dyrektywą CPR

Reakcja na ogień „Eca

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.

Dane techniczne:

Zakres częstotliwości	MHz	5 - 3000
Konstrukcja kabla		
Oplot	/	TRISHIELD, 67% pokrycia
Typ kabla	/	RG11
Ekran	/	Folia klejona do dielektryka/oplot AL. 77%/folia klejona do płaszcza
Kolor płaszcza	/	Czarny
Parametry elektryczne		
Impedancja	Ohm	75±3
Średnica płaszcza	mm	10,2

Średnica dielektryka	mm	7,11
Długość szpuli	m	305
Opakowanie (szpula	/	drewniana