

TT6 1.0 CCS DUALSHIELD Fca



RoHS



- Miedziany rdzeń 1,00 mm
- Dielektryk spieniony fizycznie
- Konstrukcja typu Dualshield (folia+oplot)
- Bardzo gęsty oplot (77% pokrycia)
- Klasa ekranowania – „A”
- Bardzo ostre rygory produkcyjne
- **zgodne z dyrektywą CPR Fca**

Tłumienie	
MHz	dB/100m
55	5,25
187	9,35
450	14,43
750	18,54
2150	30,64
3000	36,93

Przewód koncentryczny 75Ohm. Przewód jest wykonany w oparciu o miedziany rdzeń o średnicy 1,00 mm.

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 instalacji domowych, 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.



PARAMETRY TECHNICZNE

Typ		Kabel koncentryczny TRISHIELD TT6 CCS
Zakres częstotliwości	MHz	5 - 3000
Oplot	/	DualShield
Typ kabla	/	RG6
Ekran	/	folia klejona do dielektryka / oplot Al 77%
Kolor płaszczka	mm	Biały
Impedancja	Ohm	75±3
Średnica płaszczka	mm	6,93
Średnica dielektryka	mm	4,57
Średnica rdzenia	mm	1,00
Materiał rdzenia	/	stal miedziana (CCS)
Zastosowanie	/	wewnątrz
Długość szpuli	m	100
Waga brutto	kg	3,6
Opakowanie	/	folia
EAN	/	5903953010278
Indeks	/	Q362-9100-028-26 WKA-0101-018-01

Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

www.telmor.pl