

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-rg-6-tri-shield-1-13cu-kl-a-500m-p-24591.html>

Przewód RG-6 Tri-Shield 1,13Cu kl.A+ 500m



Cena brutto	1 291,52 zł
Cena netto	1 050,02 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	27203
Kod producenta	SAT116/150
Producent	Brak

Opis produktu

Wysokiej jakości przewód koncentryczny Tri-Shield DIPOLNET dedykowany zarówno do instalacji indywidualnych jak i zbiorczych. Z powodzeniem może być stosowany w instalacjach naziemnej telewizji cyfrowej DVB-T, radia FM/DAB oraz systemach multiswitchowych (telewizja naziemna DVB-T oraz satelitarna DVB-S/S2).

- Zgodny ze standardem class A+
- Zgodny z wymaganiami rozporządzenia MTBiGM
- Miedziany rdzeń 1,13 mm
- Niska tłumienność
- Znakomite dopasowanie
- Wysoka skuteczność ekranowania - w większości zakresu spełnia wymóg class A++
- Min 77% pokrycie oplotem

• Dane techniczne

Rodzaj towaru		Przewód koncentryczny
Typ		RG-6 TRI-SHIELD
Marka		DIPOLNET
Długość przewodu	m	500
Zastosowanie		Wewnętrzny
Klasa kabla		RG-6
Zgodność z Rozporządzeniem MTBiGM		Tak
Klasa CPR		Eca
Kabel żelowany		Nie
Własności fizyczne		
Impedancja	Ω	75
Klasa ekranowania		A+
Impedancja transferowa TI	mΩ/m	<1,68

Żyła	materiał		Miedziana
	średnica	mm	1,13
Dielektryk	spienienie		Fizyczne
	średnica	mm	4,8
Ekran			
Ilość warstw			3
Pierwsza folia	przyklejona do dielektryka		NIE
	materiał		Al/PET/Al
	wymiary	µm	10/15/10
	całkowita grubość	µm	41
Oplot	materiał		Aluminium
	średnica drutu	mm	0,12
	ilość drutów	szt.	16x8
	kąt nawinięcia	stopnie	26,69
	pokrycie	%	77
Druga folia	przyklejona do płaszcz		Nie
	materiał		Al/P/Al
	grubość warstwy	µm	10/15/10
	całkowita grubość	µm	41
Płaszcz	materiał		PVC
	grubość	mm	0,7
	średnica	mm	7
	kolor		Biały
Własności elektryczne			
	Rezystancja w temperaturze 20 °C	Ω/km	≤32 (ekran) ≤22 (żyła)
	Pojemność	pF/m	52,5
	Współczynnik skrócenia fali	%	80
Własności mechaniczne			
	Temperatura pracy	°C	-20...+70
	Temperatura układania	°C	-10...+40
	Minimalny promień gięcia	mm	70
	Masa	kg/km	54
Pakowanie			
Szpula	średnica	mm	350
	szerokość	mm	340
	średnica otworu wewnątrz szpuli	mm	39
	ilość przewodu	m	500

•