



	<a href="#">KABEL KONCENTRYCZNY TRISSET-113/200</a>	<a href="#">WZMACNIACZ ANTENOWY ARA-104S 8/12 dB AMS</a>
		
	6.77 NOK 8.33 NOK	198.99 NOK 244.76 NOK
Zakres częstotliwości	...	87 MHz ... 774 MHz
W odcinku	<b>200 m . Podana cena za 1m przy zakupie całej rolki</b>	...
Liczba wejść/wyjść	...	1 / 4
Kabel koncentryczny	TRISSET	...
Impedancja wejściowa / wyjściowa	...	75 Ω
Typ złącz	...	"F"
Żyłka wewnętrzna	Ø 1.13 mm Cu Drut	...
Wzmocnienie	...	8/12 dB
Dielektryk	Ø 4.8 mm (fizycznie spieniony)	...
Regulacja wzmocnienia	...	0 ... 8 dB
Współczynnik szumów	...	≤ 4 dB
Ekran	Folia - Al/PET/Al	...
Maksymalny poziom wyjściowy	...	98 dBμV
Oplot	81 % Drut Al	...
IMA3 60dB	...	92 dBμV
Powłoka zewnętrzna	Ø 6.8 mm PVC	...
IMA2 60dB	...	79 dBμV
Kolor powłoki	Biały	...
Tłumienie niedopasowania	...	≥ 10 dB
Minimalny promień gięcia	30 mm	...
Zasilanie przedwzmacniaczy	...	—
Impedancja	75 Ω ± 3	...
Pojemność	52 pF/m ± 2	...
Rezystancja żyły dla prądu stałego	16.85 Ω/km	...
Rezystancja izolacji	2000 MΩ/km	...
Skuteczność ekranowania	> 100 dB @100-900 MHz	...
Zasilanie	...	12 V DC / 65 mA
Współczynnik skrócenia fali	84 %	...
Temperatura pracy	...	-25 °C ... 55 °C
Waga	45 kg/km	0.1 kg

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• niska tłumienność</li> <li>• znakomite dopasowanie</li> <li>• wysoka skuteczność ekranowania</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wbudowany filtr LTE</li> <li>• Filtry : &lt; 87 MHz, &gt; 862 MHz</li> </ul>
Wymiary	...	112 x 64 x 29 mm
Producent / Marka	...	AMS
Tłumienność przewodu na odcinku 100m	4.5 dB @ 47 MHz 5.8 dB @ 88 MHz 8 dB @ 174 MHz 9.2 dB @ 230 MHz 13.2 dB @ 470 MHz 18.1 dB @ 862 MHz 20.1 dB @ 950 MHz 27.7 dB @ 2150 MHz 30.8 dB @ 2400 MHz	...
Gwarancja	2 lata	2 lata