



	SEPARATOR WIDEO SV-1000/4-G	KABEL KONCENTRYCZNY TRI-LAN-240 50 Ω
		
	399.87 PLN 491.84 PLN	3.92 PLN 4.82 PLN
Standard	CVBS - PAL / NTSC	...
Liczba wejść	4 szt. BNC	...
W odcinku	...	100 m . Podana cena za 1m przy zakupie całej rolki
Liczba wyjść	4 szt. BNC	...
Impedancja wejściowa	75 Ω	...
Impedancja wyjściowa	75 Ω	...
Żyła wewnętrzna	...	Ø 1.4 mm Cu ± 0.02 mm Drut
Separacja galwaniczna (optyczna) między wejściami a wyjściami sygnałowymi	1000 V szczytowe	...
Separacja galwaniczna między zasilaniem a wejściami i wyjściami sygnałowymi	1000 V szczytowe	...
Dielektryk	...	Ø 3.8 mm PE spieniony
Separacja galwaniczna między wejściami sygnałowymi	1000 V szczytowe	...
Separacja galwaniczna między wyjściami sygnałowymi	1000 V szczytowe	...
Ekran	...	Folia - Al/PET/Al
Wzmocnienie regulowane	-5 ... +5 dB (dostęp do potencjometrów po zdjęciu pokrywy)	...
Szerokość pasma	9 MHz / 1 Vpp	...
Zniekształcenia nieliniowe	0.75 % (f=3.58MHz, Vin=1Vpp)	...
Oplot	...	112 x Ø 0.12 mm Linka CuSn
Montaż	Do ściany	...
Impedancja	...	50 Ω
Zasilanie	12 V DC / 300 mA	...
Powłoka zewnętrzna	...	Ø 6.1 mm ± 0.02 mm PE
Waga	0.310 kg	...
Wymiary	213 x 36 x 93 mm	...
Producent / Marka	DELTA	...

DELTA-OPTI Monika Matysiak / NIP:PL5251295225 / 60-713 Poznań, ul. Graniczna 10
 Tel:+48 61 864 69 60 / GSM:+48 607 60 11 66 / Fax:+48 61 864 69 65 / e-mail: info@delta.poznan.pl
 Poniedziałek-Piątek: 8.00-19.00 / Sobota: 8.00-14.00

Wybrane cechy	...	<ul style="list-style-type: none"> • niska tłumienność • znakomite dopasowanie • wysoka skuteczność ekranowania • może być stosowany w instalacjach WLAN 2,4GHz i 5GHz • Temperatura pracy : -40 °C ... 70 °C • Minimalny promień gięcia : 30 / 60 mm
Tłumienność przewodu na odcinku 100m	...	<p>Temperatura : 20 °C</p> <p>4.2 dB @ 30 MHz 5.4 dB @ 50 MHz 9.2 dB @ 150 MHz 11.2 dB @ 220 MHz 16.2 dB @ 450 MHz 23.3 dB @ 900 MHz 30.7 dB @ 1500 MHz 33.9 dB @ 1800 MHz 35.9 dB @ 2000 MHz 40.6 dB @ 2500 MHz 65.2 dB @ 5800 MHz</p>
Maksymalna moc transmitowana	...	<p>1.41 kW @ 30 MHz 1.09 kW @ 50 MHz 0.62 kW @ 150 MHz 0.51 kW @ 220 MHz 0.35 kW @ 450 MHz 0.24 kW @ 900 MHz 0.19 kW @ 1500 MHz 0.17 kW @ 1800 MHz 0.16 kW @ 2000 MHz 0.14 kW @ 2500 MHz 0.09 kW @ 5800 MHz</p>
Gwarancja	3 lata	2 lata