

	<a href="#">KABEL KONCENTRYCZNY RF-7 50 Ω</a>	<a href="#">PRZEŁĄCZNIK VGA + USB VGA+USB-SW-4/1</a>	<a href="#">OBEJMA MUROWA OMY-50L19</a>
			
	1.94 EUR 2.39 EUR	18.13 EUR 22.30 EUR	8.82 EUR 10.85 EUR
Materiał	...	...	Metal
Średnica masztu	...	...	max. 50 mm
Wejście	...	4 szt. VGA 4 szt. USB-B	...
Odległość rury od muru	...	...	200 mm
W odcinku	<b>100 m . Podana cena za 1m przy zakupie całej rolki</b>	...	...
Wyjście	...	1 szt. VGA 3 szt. USB-A - HUB USB	...
Żyła wewnętrzna	Ø 1.85 mm Cu ± 0.05 mm - Linka Cu	...	...
Mocowanie	...	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 x Kołki rozporowe Ø 12 mm</li> <li>• Otwory mocujące Ø 9 mm</li> </ul>
Producent / Marka	...	...	DELTA
Dielektryk	Ø 5 mm - PE spieniony	...	...
Ekran	Dwustronna folia - Cu/PET/Cu	...	...
Oplot	80 % Cu	...	...
Impedancja	50 Ω	...	...
Powłoka zewnętrzna	Ø 7.3 mm ± 0.2 mm PE - Czarny	...	...
Możliwe standardy sygnału wejściowego	...	VGA, WVGA, FWVGA, SVGA, WSVGA, XGA, WXGA, 720p, FWXGA, SXGA, WSXGA, 1080p, monitory Multi-Sync	...
Waga	...	0.16 kg	...
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• niska tłumienność</li> <li>• znakomite dopasowanie</li> <li>• wysoka skuteczność ekranowania</li> <li>• może być stosowany w instalacjach WLAN 2,4GHz i 5GHz</li> <li>• Temperatura pracy : -30 °C ... 70 °C</li> </ul>	Wbudowany wzmacniacz sygnału	...
Wymiary	...	162 x 78 x 26 mm	...

Tłumienność przewodu na odcinku 100m	2 dB @ 10 MHz 6.4 dB @ 100 MHz 9.1 dB @ 200 MHz 14.1 dB @ 500 MHz 20.9 dB @ 800 MHz 25.9 dB @ 1 GHz 31 dB @ 1.5 GHz 35 dB @ 2 GHz 39 dB @ 2.5 GHz	...	...
Maksymalna moc transmitowana	3.27 kW @ 10 MHz 1.025 kW @ 100 MHz 0.693 kW @ 200 MHz 0.452 kW @ 500 MHz 0.310 kW @ 800 MHz 0.253 kW @ 1 GHz 0.219 kW @ 1.5 GHz 0.195 kW @ 2 GHz 0.175 kW @ 2.5 GHz	...	...
Gwarancja	2 lata	2 lata	3 lata