





	<a href="#">KABEL KONCENTRYCZNY TRI-LAN-240 50 Ω</a>	<a href="#">NARZĘDZIE DO CZYSZCZENIA ZŁĄCZ ŚWIATŁOWODOWYCH WUN-XK125 LC / MU, Ø 1.25 mm</a>	<a href="#">PRZEWÓD USB-A/USB-B-1.8M 1.8 m</a>	<a href="#">KABEL ELEKTRYCZNY DY-2.5-RD/750V</a>
				
	1.51 AUD 1.86 AUD	11.96 AUD 14.71 AUD	1.87 AUD 2.30 AUD	0.69 AUD 0.85 AUD
Zastosowanie	...	Idealny do usuwania zanieczyszczeń z elementów optycznych	...	...
Przewód	...	...	USB - A / USB - B	...
W odcinku	<b>100 m . Podana cena za 1m przy zakupie całej rolki</b>	...	...	<b>100 m . Podana cena za 1m przy zakupie całej rolki</b>
Długość przewodu	...	...	1.8 m	...
Rodzaj złącza	...	LC / MU, Ø 1.25 mm	...	...
Standard USB	...	...	2.0	...
Napięcie znamionowe	...	...	...	450 / 750 V
Żyła wewnętrzna	Ø 1.4 mm Cu ± 0.02 mm Drut	...	...	2.5 mm <sup>2</sup> - Drut Cu
Wymiary	...	184 x 17 x 17 mm	...	...
Dielektryk	Ø 3.8 mm PE spieniony	...	...	...
Kolor powłoki	...	...	...	Czerwony
Kolor	...	...	Czarny / Szary Uwaga! Produkt występuje w dwóch wersjach kolorystycznych, w zależności od dostawy (nie do wyboru)	...
Ekran	Folia - Al/PET/Al	...	...	...
Waga	...	0.02 kg	0.06 kg	...
Oplot	112 x Ø 0.12 mm Linka CuSn	...	...	...
Impedancja	50 Ω	...	...	...
Powłoka zewnętrzna	Ø 6.1 mm ± 0.02 mm PE	...	...	Ø 3.3 mm - PVC
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 : -40 °C ... 70 °C</li> <li>• Minimalny promień gięcia : 30 / 60 mm</li> </ul>	...	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtr ferrytowy</li> <li>• Solidne wykonanie</li> </ul>	...

Tłumienność przewodu na odcinku 100m	Temperatura : 20 °C			
	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	...	...	...
Maksymalna moc transmitowana	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	...	...	...
Gwarancja	2 lata	...	2 lata	2 lata

