




	KARTA ZBLIŻENIOWA RFID ATLO-114N	KABEL KONCENTRYCZNY TRI-LAN-400 50 Ω	RĘKAWICE ROBOCZE WG-422/XL Bee-Smart WONDER GRIP
			
	2.40 PLN 2.95 PLN	11.60 PLN 14.27 PLN	19.51 PLN 24.00 PLN
Standard	Unique EM 125kHz
Kompatybilność	EM4100/4102
Możliwość programowania numeru seryjnego (ID)	—
W odcinku	...	100 m . Podana cena za 1m przy zakupie całej rolki	...
Możliwość zapisu do pamięci wewnętrznej	—
Nadruk numeru seryjnego	✓
Żyła wewnętrzna	...	Ø 2.7 mm Cu ± 0.02 mm Drut	...
Zastosowanie	<ul style="list-style-type: none"> • Prace budowlane, • Magazyn - pakowanie, logistyka, • Majsterkowanie, • Montaż
Dielektryk	...	Ø 7.2 mm PE spieniony	...
Kolor	Czarny + Niebieski
Ekran	...	Folia - Al/PET	...
Materiał	Poliester + powłoka lateksowa (powlekana dłoń)
Waga	0.008 kg
Oplot	...	168 x Ø 0.15 mm Linka CuSn	...
Impedancja	...	50 Ω	...
Wymiary	86 x 54 x 2 mm
Powłoka zewnętrzna	...	Ø 10.3 mm ± 0.20 mm PE	...
Spełniane normy	<ul style="list-style-type: none"> • EN 388:2016 - Ochrona mechaniczna 3131X • EN 407:2004 - Ochrona termiczna X1XXXX

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Format numeru seryjnego : 8H10D + WEG24A, • Zasięg : ~ 15 cm, • Układ scalony TK-4100 	<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 	<ul style="list-style-type: none"> • Ochrona termiczna : 100 °C (X1XXXX), • Ergonomia i wygoda • Wysoka przyczepność • Miękka powłoka
Rozmiar	10 / XL
Producent / Marka	ATLO	...	WONDER GRIP
Tłumienność przewodu na odcinku 100m	...	<p>Temperatura : 20 °C</p> <p>2.3 dB @ 30 MHz 3.0 dB @ 50 MHz 4.9 dB @ 150 MHz 6.0 dB @ 220 MHz 8.7 dB @ 450 MHz 12.8 dB @ 900 MHz 17.0 dB @ 1500 MHz 18.8 dB @ 1800 MHz 20.0 dB @ 2000 MHz 22.7 dB @ 2500 MHz 37.6 dB @ 5800 MHz</p>	...
Maksymalna moc transmitowana	...	<p>3.36 kW @ 30 MHz 2.59 kW @ 50 MHz 1.47 kW @ 150 MHz 1.20 kW @ 220 MHz 0.82 kW @ 450 MHz 0.57 kW @ 900 MHz 0.43 kW @ 1500 MHz 0.39 kW @ 1800 MHz 0.36 kW @ 2000 MHz 0.32 kW @ 2500 MHz 0.20 kW @ 5800 MHz</p>	...
Gwarancja	2 lata	2 lata	...