



Karta zbliżeniowa cienka PVC 13,56 MHz MIFARE Ultralight z wydrukowanym numerem, rozmiar ISO, możliwość nadruku zdjęcia i tekstu przy użyciu dedykowanych drukarek PVC, pamięć 512 bitów (64 bajty).

**Charakterystyka:**

- pamięć Rom 512 bitów
- częstotliwość pracy 13,56 MHz
- warunki pracy:
  - temperatura od -10°C do +50°C
- wymiary: 0,8 x 54,0 x 85,5 mm (grub. x szer. x dł.)
- waga: 5,8 g

Dostępne wersje i oznaczenia	
Indeks	Opis
<b>MFC-1</b>	Karta zbliżeniowa cienka PVC 13,56 MHz MIFARE Ultralight

**Zastrzeżenia:**

Niniejszy dokument nie stanowi dokumentacji technicznej produktu i ma jedynie charakter poglądowy. Producent zastrzega sobie prawo zmian w charakterystyce produktu bez konieczności uprzedniego powiadomienia. Podane w dokumencie dane prezentują możliwości funkcjonalne urządzenia, których dostępność jest uzależniona od jego wersji, konfiguracji oraz dodatkowego wyposażenia.

RevB © 2020 ROGER sp. z o.o. sp. k. All rights reserved.

Niniejszy dokument podlega Warunkom Użytkowania w wersji bieżącej, opublikowanej w serwisie internetowym [www.roger.pl](http://www.roger.pl)