



Karta zbliżeniowa cienka PVC 13,56 MHz MIFARE DESFire EV3 4K, rozmiar ISO, możliwość nadruku zdjęcia i tekstu przy użyciu dedykowanych drukarek PVC, pamięć 4 kB.

**Charakterystyka:**

- częstotliwość pracy 13,56 MHz
- technologia: DESFire EV3
- pamięć 4 kB
- przechowywanie danych do 10 lat
- maksymalna ilość cykli zapisu do 200 000
- zasięg odczytu do 40 mm
- wymiary: 0,8 × 54,0 × 85,5 mm (gł. × szer. × dł.)
- temperatura pracy: -20°C ... 50°C
- wilgotność otoczenia: 5% ... 95%
- waga: 5,8 g
- znak CE

**Dostępne wersje i oznaczenia**

<i>Indeks</i>	<i>Opis</i>
<b>MFC-8</b>	Karta zbliżeniowa cienka PVC 13,56 MHz MIFARE DESFire 4K; rozmiar ISO; możliwość nadruku zdjęcia i tekstu przy użyciu dedykowanych drukarek PVC; pamięć 4 kB

**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.

RevA © 2023 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)