

MF-1C

Érintés nélküli Mifare 13.56 MHz Kártya

- Mifare 1K, 13.56 MHz
- ISO/IEC 14443 A megfelelésség
- 7 bájt UID vagy 4 bájt NUID, Adat átviteli sebesség 106 kbit/s
- EEPROM: 1 kB, 16 szektorban 4 blokk, 16 bájt/blokk, szabadon programozható
- Felhasználó által definiálható hozzáférési feltételek minden egyes memóriablokkhoz.
- Írási élettartam: 100.000 ciklus
- Adattárolási élettartam 10 év
- Méretek: 86 x 54 x 0.84 mm



MF-1KF

Érintés nélküli Mifare 13.56 MHz Kulcstartó kártya

- Mifare 1K, 13.56 MHz
- ISO/IEC 14443 A megfelelésség
- 7 bájt UID vagy 4 bájt NUID, Adat átviteli sebesség 106 kbit/s
- EEPROM: 1 kB, 16 szektorban 4 blokk, 16 bájt/blokk, szabadon programozható
- Lézer gravírozású 8H10D formátumú egyedi azonosító
- Felhasználó által definiálható hozzáférési feltételek minden egyes memóriablokkhoz.
- Írási élettartam: 100.000 ciklus
- Adattárolási élettartam 10 év
- Elérhető színek: kék, piros, fekete, sárga, szürke, zöld
- Méretek: 40.5 x 32 x 4.2 mm



MF-1WB

Érintés nélküli Mifare 13.56 MHz Karkötő beépített RFID azonosítóval

- Mifare 1K, 13.56 MHz
- ISO/IEC 14443 A megfelelésség
- Írási élettartam: 100.000 ciklus
- Adattárolási élettartam 10 év
- Elérhető színek: kék, piros, fekete, sárga, szürke, zöld
- Alkalmazható uszodákban és egyéb párás környezetben, tartósan vízben is viselhető
- Zárt kialakítású karszalag, rugalmas, könnyen viselhető, könnyen használható, vízálló nedvességálló, rezgésálló és magas hőmérsékleti tűrésű
- Méretek: átm. 45 mm (transponder), 20 g /db

