

ES32C23 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Etichette 21 x 12 mm RFID antimetallo 13,56 MHz 1K 14443 A iso

DESCRIZIONE: Etichette RFID NFC rettangolare 21 x 12 mm per applicazione su superfici metalliche 13,56 MHz 1K 14443 A iso chip RFID NFC lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A.

COMPOSIZIONE: PET

DIMENSIONE: 21 x 12 mm

PESO: 0,6 g

**13,56 MHz 1K 14443 A ISO****OPZIONI**

Stampa personalizzata

Bianco e nero

Colori quadricromia

Più soggetti in stampa

2 Grafiche

3 Grafiche

4 Grafiche

Dati variabili in stampa

Testo e numeri

Bar QR code + testo

UID CSN + Testo

UID CSN+Bar QRcode +testo

Programmazione aggiuntiva NFC-RFID

Codifica dati fissi

Codifica dati variabili

Lettura UID CSN su file

DETTAGLI

Etichetta antimetallo adesiva quadrata con 21 x 12 mm per identificazione su superfici metalliche, oggetti in metallo e scaffalature. Completamente personalizzabile con stampa in offset, numerazioni e QR Code e codici a barre. Utilizzo in ambiente industriale e nei sistemi logistici. 13,56 MHz 1K 14443 A iso chip RFID NFC lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A memoria 1K Bytes / 16 Settori x 4 blocchi x 16 Bytes / 4 Bytes tag ID.

APPLICAZIONI

- Identificazione articoli
- Identificazione lavorazioni
- Automazione di fabbrica
- Anti-falsificazione prodotti
- Sistemi di sicurezza
- Adesivi RFID