

TR03C23 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Dischi RFID fibra vetro 13,56 MHz 1K 14443 A ISO

DESCRIZIONE: Disco RFID in fibra di vetro resistente alle alte temperature 13,56 MHz 1K 14443 A ISO chip RFID NFC lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A.

COMPOSIZIONE: Polifenilensulfide

DIMENSIONE:

PESO: 2,5 g



13,56 MHz 1K 14443 A ISO

OPZIONI

Dimensione

Diametro 9 x 2 mm

Diametro 15 x 2 mm

Diametro 30 x 2 mm

Diametro 10 x 2 mm

Diametro 20 x 2 mm

Diametro 12 x 2 mm

Diametro 24 x 2 mm

Incisione numerazione

Progressiva

Programmazione aggiuntiva NFC-RFID

Codifica dati fissi

Codice univoco UID CSN

Codifica dati variabili

Lettura UID CSN su file

DETTAGLI

Il disco Tag RFID è in materiale resistente alle alte temperature e ai solventi e può essere incollato o inserito in apposite tasche e alloggiamenti. Particolarmente indicato per identificare lotti, prodotti e componenti in ambienti produttivi e logistici. Permette inoltre la protezione del brand e la limitazione della contraffazione in prodotti griffati e ricambi originali.

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 macchine
- Automazione di fabbrica
- Anti-falsificazione prodotti
- Sistemi di sicurezza
- Adesivi RFID