

TR03C67 - SCHEDA TECNICA**PRODOTTO:** Dischi RFID fibra vetro NFC NTAG213**DESCRIZIONE:** Disco RFID in fibra di vetro resistente alle alte temperature NFC NTAG213 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A - NFC Type 2.**COMPOSIZIONE:** Polifenilensulfide**DIMENSIONE:****PESO:** 2,5 g**NTAG 213****OPZIONI**

Dimensione

Diametro 9 x 2 mm

Diametro 10 x 2 mm

Diametro 12 x 2 mm

Diametro 15 x 2 mm

Diametro 20 x 2 mm

Diametro 24 x 2 mm

Diametro 30 x 2 mm

Incisione numerazione

Progressiva

Codice univoco UID CSN

Programmazione aggiuntiva NFC-RFID

Codifica dati fissi

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.

NFC NTAG213 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A - NFC Type 2 memoria 144 bytes / 36 blocchi x 4 Bytes / 7 Bytes tag ID originale NXP.

APPLICAZIONI

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