

## TR05C50 - SCHEDA TECNICA

**PRODOTTO:** Targhetta RFID fibra vetro NFC Desfire ® 8K

EV1-EV2-EV3

**DESCRIZIONE**: Etichetta RFID ovale in fibra nylon resistente

alle alte temperature NFC Desfire ® 8K EV1-EV2-EV3 chip D81 D82 D83 RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO

14443A.

**COMPOSIZIONE:** Fibra di vetro **DIMENSIONE:** 45 x 30 x 1,5 mm

**PESO**: 3,5 g



Serie

EV1 EV2 EV3

Incisione numerazione

Progressiva Codice univoco UID CSN

Programmazione aggiuntiva NFC-RFID

Codifica dati fissi Codifica dati variabili Lettura UID CSN su file

## **DETTAGLI**

L'etichetta Tag RFID è in materiale resistente alle alte temperature e ai solventi e può essere applicata tramite cordicella o fascetta. Particolarmente indicato per identificare indumenti, 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 Desfire ® 8K EV1-EV2-EV3 chip D81 D82 D83 RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A memoria 8Kbyte 7 bytes tag ID flexible file system originale NXP.

## **APPLICAZIONI**

- Biglietti trasporto pubblico
- Etichette di identificazione indumenti
- Tessere fedeltà / Fidality Card
- Rilevazione presenze
- Sistemi di sicurezza
- Controllo accessi
- Sistemi di vending

