

TR14C50 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Disco RFID prodotti appesi NFC Desfire ® 8K EV1-EV2-EV3



DESCRIZIONE: Disco forato RFID in plastica per prodotti appesi NFC Desfire ® 8K EV1-EV2-EV3 chip D81 D82 D83 RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A.

**DESFire ® 8K EV1-EV2-EV3**

COMPOSIZIONE: Plastica

DIMENSIONE: D. 50 x 4 mm – D. Int. 20 mm

PESO: 5,75 g

OPZIONI

Serie

EV1

EV2

EV3

Colore materiale

Rosso

Nero

Giallo

Verde

Blu

Bianco

Viola

Stampa serigrafica

1 Colore

2 Colori

3 Colori

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 forato RFID è in plastica personalizzabile e può essere applicato tramite passante del prodotto da identificare utilizzando l'apposito foro. Particolarmente indicato per identificare prodotti e capi appesi. 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

- Identificazione prodotti
- Automazione di fabbrica
- Anti-falsificazione prodotti
- Anti-contraffazione brand
- Garanzia e manutenzione