

TR14C07 - SCHEDA TECNICA**PRODOTTO:** Disco RFID prodotti appesi FM11RF08**DESCRIZIONE:** Disco forato RFID in plastica per prodotti appesi FM11RF08 chip RFID NFC lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A.**COMPOSIZIONE:** Plastica**DIMENSIONE:** D. 50 x 4 mm – D. Int. 20 mm**PESO:** 5,75 g**FM11RF08****OPZIONI**

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. FM11RF08 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 originale Fudan.

APPLICAZIONI

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