

TR14C18 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Disco RFID prodotti appesi 125 KHz
Read/Write

DESCRIZIONE: Disco forato RFID in plastica per prodotti
appesi 125 KHz Read/Write chip RFID lettura
e scrittura (Read/Write) LF 125 KHz.

COMPOSIZIONE: Plastica

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

PESO: 5,75 g

**125 KHz Read/Write****OPZIONI**

Colore materiale

Rosso

Verde

Viola

Nero

Blu

Giallo

Bianco

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. 125 KHz Read/Write chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) LF 125 KHz memoria 363 bit originale GoldKey.

APPLICAZIONI

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