

TR13C81 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Tag flessibile in silicone UHF 868 MHz Class1

Gen2

DESCRIZIONE: Tag flessibile in silicone UHF per applicazioni

di lavanderia UHF 868 MHz Class1 Gen2 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) UHF 868 MHz EPC Class1 Gen2. ISO 18000-6C.

COMPOSIZIONE: Silicone

DIMENSIONE: 55 x 11 x 3 mm

PESO: 2 g

OPZIONI

Colore materiale (unico o primo)

Rosso Blu Arancione
Verde Giallo Nero
Grigio Bianco [Pantone]

Programmazione aggiuntiva NFC-RFID

Codifica dati fissi Codifica dati variabili Lettura UID CSN su file

DETTAGLI

La targhetta Tag RFID è in silicone e può essere inserito in apposite tasche e alloggiamenti. Particolarmente indicato per lavanderie industriali. UHF 868 MHz Class1 Gen2 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) UHF 868 MHz EPC Class1 Gen2. ISO 18000-6C memoria User 512 bits EPC 96/480 bits.

APPLICAZIONI

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