

TR40C67 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Bottone RFID abbigliamento 16 mm NFC ntag213



DESCRIZIONE: Bottone RFID piccolo cucito in resina resistente a lavaggi e solventi NFC ntag213 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A / NFC Type 2.



COMPOSIZIONE: Resina

DIMENSIONE: Diametro 15,5 x 3,5 mm

PESO: 0,8 g

ntag213**DETTAGLI**

Il finto bottone piccolo RFID NFC è in materiale resistente alle alte temperature e ai solventi usati nella produzione, nel lavaggio e nella cura dei capi di abbigliamento. L'applicazione avviene tramite cucitura così da confondersi con gli altri bottoni. Particolarmente indicato per identificare vestiario e indumenti nei sistemi di lavanderia automatici. Permette inoltre di seguire i capi nella distribuzione per il controllo del mercato nero e grigio e nella protezione del brand e la limitazione della contraffazione di prodotti griffati. Può diventare un efficace strumento di marketing nel post vendita per indirizzare i clienti a strumenti web e app che confermino l'originalità e la bontà del prodotto acquistato. NFC ntag213 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A / NFC Type 2 memoria 144 bytes / 36 blocchi x 4 Bytes / 7 Bytes tag ID originale NXP.

APPLICAZIONI

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