HARD TAG RFID HT066





HT066 è un hard tag RFID in ferrite, materiale simile alla ceramica, con buonissime proprietà magnetiche e isolanti dal punto di vista elettrico. Di forma rettangolare, HT066 è molto piccolo e leggero - misura 4 x 2 x 2 mm per soli 0,3 grammi - ed è progettato per essere inglobato all'interno di oggetti metallici, potenziandone così la tecnologia

NFC. Inoltre, è anche progettato per resistere agli ambienti difficili: tollera il calore fino a 200°C e il freddo fino a -60°C! Questo hard tag è disponibile nella frequenza HF, con chip ICODE SLIX, e tecnologia NFC.

MERCATI

Grazie alle sue dimensioni

ridottissime, è applicabile, incorporandolo negli oggetti metallici, nell'organizzazione degli inventari, nella tracciabilità e nell'identificazione dei prodotti.

HARD TAG RFID HT066





frequenza 13.56 MHz

| Caratteristiche RFID | | | |
|----------------------|--------------------------|--------------|--------------------------|
| Chip | Memoria | Standard ISO | Standard NFC |
| ICODE SLIX | 128 bytes - UID: 8 bytes | ISO 15693 | Tipo 5 - conforme al tag |

| Specifiche tecniche | | |
|------------------------|----------------------|--|
| Dove applicarlo | Superfici metalliche | |
| Dimensioni | 4 x 2 x 2 mm | |
| Materiale | Ferrite | |
| Peso | 0,3 g | |
| Metodo di applicazione | Incorporamento | |
| Temperatura operativa | -40°C ~ +85°C | |
| Temperatura di storage | -60°C ~ +200°C | |

