

TR07C68 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Chiodi tag RFID 36mm NFC ntag216

DESCRIZIONE: Chiodo Tag RFID in nylon 36mm per

identificazione alberi e legnami NFC ntag216 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A / NFC Type 2.

COMPOSIZIONE: Nylon

DIMENSIONE: diametro 6 x 36 mm

PESO: 2,5 g



NTAG216

DETTAGLI

Il chiodo Tag RFID è in nylon e può essere inchiodato in qualsiasi tipo di legno. Completamente impermeabile IP68 è resistente alla ruggine, agli ambienti umidi e agli agenti chimici.

Il montaggio avviene praticando un foro di guida sul materiale e il tag viene inserito col martello di gomma. NFC ntag216 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 14443A / NFC Type 2 memoria 888 bytes / 222 blocchi x 4 Bytes / 7 Bytes tag ID originale NXP.

APPLICAZIONI

- Identificazione alberi e legname
- Tracciatura pancali pallet
- Logistica e inventari