

TRO3C25 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Dischi RFID fibra vetro T5557

DESCRIZIONE: Disco RFID in fibra di vetro resistente alle alte temperature T5557 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) LF 125 KHz ISO 11784 ISO 11785.

COMPOSIZIONE: Polifenilensulfide

DIMENSIONE:

PESO: 2,5 g

**T5557****DETTAGLI**

Il disco Tag RFID è in materiale resistente alle alte temperature e ai solventi e può essere incollato o inserito in apposite tasche e alloggiamenti. Particolarmente indicato per identificare lotti, prodotti e componenti in ambienti produttivi e logistici. Permette inoltre la protezione del brand e la limitazione della contraffazione in prodotti griffati e ricambi originali.

T5557 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) LF 125 KHz ISO 11784 ISO 11785 memoria 363 bit originale Atmel.

APPLICAZIONI

- Identificazione articoli
- Identificazione macchine
- Automazione di fabbrica
- Anti-falsificazione prodotti
- Sistemi di sicurezza
- Adesivi RFID