



HT065 è un hard tag RFID in ferrite, materiale simile alla ceramica con eccellenti proprietà magnetiche, che costituisce un buon isolante dal punto di vista elettrico. Grazie a tali proprietà, questo materiale è utilizzato in elettrotecnica, radiotecnica o in elettronica.

Di forma rettangolare, HT065 è piccolo e compatto ed è **pensato**

per essere incorporato all'interno di oggetti non metallici, potenziandone così la funzione NFC. Inoltre, è anche progettato per resistere a condizioni di utilizzo estreme: resiste alle alte temperature fino a 200°C e alle basse fino a -60°C! Minuscolo e leggerissimo - misura 4,9 x 3 x 2,5 mm per soli 0,5 grammi -, è

disponibile nella **frequenza HF, con chip ICODE SLIX, e tecnologia NFC.**

MERCATI

Grazie alle sue dimensioni molto discrete, è applicabile, incorporandolo negli oggetti, per la **gestione dell'inventario, oltre che nella tracciabilità e nell'identificazione di prodotto.**



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 non metalliche
Dimensioni	4,9 x 3 x 2,5 mm
Materiale	Ferrite
Peso	0,5 g
Metodo di applicazione	Incorporamento
Temperatura operativa	-40°C ~ +85°C
Temperatura di storage	-60°C ~ +200°C

