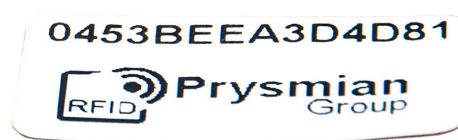


TAG RFID TIM - OPEN FIBER

ELEMENTI PLASTICI/METALLICI



TAG RFID PER RETI **TIM E OPEN FIBER**

Sistema di identificazione in radiofrequenza per elementi metallici o plastici nelle architetture di rete Tim e Open Fiber.

Basato su tecnologia NFC - Near Field Communication, i tag lavorano su una frequenza di 13,56 Mhz, e il loro contenuto può essere facilmente letto avvicinando uno smartphone abilitato ad una distanza di massimo 3 cm.

DETTAGLI **PRODOTTO**



CARATTERISTICHE **TECNICHE**

Normative di riferimento	TIM NTOAEAN005178R00-REV2 del 30.05.16 - N1702 Open Fiber	
	Elementi metallici	Elementi plastici
Dimensioni (mm)	32x17x3.3	30x15x0.4
Materiale	Distanziale: ABS - tag: PET	PET
Adesivo	Acrilico rigido 130 micron resistente a: solventi - raggi UV - umidità	
Condizioni Operative	Temperatura: -25 ~ +65°C Umidità: 20% ~ 90% RH (relativa)	
Frequenza operativa	13,56 MHz	
Protocollo RF	ISO 14443A	
IC Type	NTAG 213	
Memoria Utilizzatore	1.152 bits (144 Byte) Read/Write/Lockable	
UID	56 bit (7 Byte)	
Distanza lettura con smartphone	10 ~ 30 mm	