

Tarjetas encriptadas

Especificaciones técnicas



Características generales

Nombre y número de modelo	ACC-EV3-1	Número de pieza base - NP	2A-78001-A
Descriptor	Tarjeta inteligente de alta frecuencia	Tamaño	Alto: 54,2 mm/2,1 in Ancho: 85,9 mm/3,4 in Profundidad: 0,9 mm/0,035 in
Compatibilidad	Compatible con todos los lectores de Verkada	Peso	0,18 oz/5,1 g
Tipo de chip	MIFARE DESFire EV3	Cifrado	AES de 128 bits
Frecuencia	13,56 MHz /tasa de bits	Garantía	10 años
Cantidad en la caja	100 tarjetas		



Llaveros encriptados

Especificaciones técnicas



Características generales

Nombre y número de modelo	ACC-EV3-FOB-1	Tamaño	Altura: 1,7 in (4,8 cm) Ancho: 1,4 in (3,6 cm) Profundidad: 0,2 in (0,5 cm)
Descriptor	Llavero de alta frecuencia	Peso	0,004 oz/0,1 g
Compatibilidad	Compatible con todos los lectores de Verkada	Cifrado	AES de 128 bits
Tipo de chip	MIFARE DESFire EV3	Garantía	10 años
Frecuencia	13,56 MHz /tasa de bits	Cantidad en la caja	50 llaveros
Número de pieza base - NP	2A-B18001-A		