



Los identificadores pasivos EM y MIFARE

Referencia

Descripción

Tags pasivos para lectores de proximidad EM y MIFARE

Llavero pasivo para lector de proximidad EM



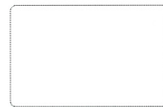
Características	BA-403	BA-400
Familia de producto	Identificador	Identificador
Tecnología del identificador	Llavero de proximidad	Llavero de proximidad
Frecuencia de transmisión	125 KHz	125 KHz
Autonomía	Sin objeto	Sin objeto
Dimensiones (axlpx)	44x35x4 mm	41x30x7 mm
Formato	Formato NISO	Formato NISO
Peso	5 g	6,5 g
Temperatura de funcionamiento	-30 a+50°C	-30 a+50°C
Índice de protección	IP66	IP66
Cajetín	ABS gris/negro	ABS gris

Tags pasivos para lectores de proximidad EM



Características	CA-301
Familia de producto	Identificador
Tecnología del identificador	Tag pasivo
Frecuencia de transmisión	125 KHz
Autonomía	Sin objeto
Dimensiones (axlpx)	54x86x8 mm
Formato	Formato ISO
Peso	10 g
Temperatura de funcionamiento	-30 a+50°C
Índice de protección	IP66
Cajetín	ABS blanco

Tag pasivo para lector de proximidad MIFARE



Características	MICARD
Familia de producto	Identificador
Tecnología del identificador	Tag pasivo lectura/escritura
Tamaño memoria	1 K octetos
Frecuencia de transmisión	13,56 MHz
Autonomía	Sin objeto
Dimensiones (axlpx)	54x86x8 mm
Formato	Formato ISO
Peso	10 g
Temperatura de funcionamiento	-30 a+50°C
Índice de protección	IP66
Cajetín	ABS blanco