

## Hoja técnica

## Transponder

Código: 50114961

TFM 05 1910.219

### Contenido

- Datos técnicos
- Accesorios



La figura puede variar



## Datos técnicos

### Datos básicos

Serie	TFM
Apropiado para	RFM
Chip	I-CodeSLI
Frecuencia de trabajo	13,56 MHz

### Datos eléctricos

#### Datos de potencia

Acceso de memoria	Escritura
	Lectura
Tamaño de memoria	128 B
Bloque de memoria	32 Unidad(es)
Tamaño de bloque de memoria	4 B
Tiempo de almacenamiento	50 ms
Tipo de memoria	EEPROM

### Certificaciones

Sistema de normas vigentes	ISO 15693
----------------------------	-----------

### Datos mecánicos

Diseño	Disco
Espesor	1 mm
Diámetro externo	50 mm
Material de carcasa	Plástico
Carcasa de plástico	PVC
Peso neto	4 g

### Datos ambientales

Temperatura ambiente en servicio	-20 ... 75 °C
Temperatura ambiente en almacén	-20 ... 75 °C

### Certificaciones


Índice de protección	IP 67
----------------------	-------

### Clasificación

Número de arancel	85235200
eCl@ss 5.1.4	27289200
eCl@ss 8.0	27289290
eCl@ss 9.0	27289290
eCl@ss 10.0	27280402
eCl@ss 11.0	27280402
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC002996
ETIM 7.0	EC002996

## Accesorios

### Sistema de fijación - Otros

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50107103	Spacer 50 HT	Distanciador	Diseño de carcasa: Cilindro hueco Diámetro exterior: 50 mm Diámetro interior: 5 mm Material de carcasa: Plástico, PA 66

#### Nota



Encontrará una lista con todos los accesorios disponibles en el sitio web de Leuze, en la pestaña de Descargas de la página detallada del artículo.