

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

Tamaño de memoria	128 B
Bloque de memoria	32 Unidad(es)
Tipo de memoria	EEPROM

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
Sistema de normas vigentes	ISO 15693

Clasificación

Número de arancel	85235200
ECLASS 5.1.4	27289200
ECLASS 8.0	27289290
ECLASS 9.0	27289290
ECLASS 10.0	27280402
ECLASS 11.0	27280402
ECLASS 12.0	27280402
ECLASS 13.0	27280402
ECLASS 14.0	27280402
ECLASS 15.0	27280402
ECLASS 16.0	27280402
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC002996
ETIM 7.0	EC002996
ETIM 8.0	EC002996
ETIM 9.0	EC002996
ETIM 10.0	EC002996
UNSPSC 26.08	43211710

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.