

## Scheda tecnica dati

### Transponder

Cod. art.: 50114961

TFM 05 1910.219

#### Contenuto

- Dati tecnici
- Accessori



La figura può variare



## Dati tecnici

### Dati di base

Serie	TFM
Idoneo per	RFM
Chip	I-CodeSLI
Frequenza di lavoro	13,56 MHz

### Dati elettrici

#### Dati di potenza

Accesso alla memoria	Lettura
	Scrittura
Memoria	128 B
Blocco di memoria	32 pezzo(i)
Dimensione del blocco di memoria	4 B
Tempo di memorizzazione	50 ms
Tipo di memoria	EEPROM

### Certificazioni

Norme di riferimento	ISO 15693
----------------------	-----------

### Dati meccanici

Forma costruttiva	Disco
Spessore	1 mm
Diametro esterno	50 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Alloggiamento in plastica	PVC
Peso netto	4 g

### Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento	-20 ... 75 °C
Temperatura ambiente, stoccaggio	-20 ... 75 °C

### Certificazioni

Grado di protezione	IP 67
---------------------	-------

### Classificazione

Voce tariffaria doganale	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

## Accessori

### Tecnica di fissaggio - Altro

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
	50107103	Spacer 50 HT	Distanziale	Forma costruttiva dell'alloggiamento: Cilindro cavo Diametro esterno: 50 mm Diametro interno: 5 mm Materiale dell'alloggiamento: Plastica, PA 66

#### Avviso



È possibile trovare una lista con tutti gli accessori disponibili sul sito di Leuze nel registro Download della pagina di dettaglio del prodotto.