

## 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

Memoria	128 B
Blocco di memoria	32 pezzo(i)
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
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
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC002996
ETIM 7.0	EC002996
ETIM 8.0	EC002996
ETIM 9.0	EC002996
ETIM 10.0	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.