

## Technisches Datenblatt

### Transponder

Art.-Nr.: 50114961

TFM 05 1910.219



Abbildung kann abweichen

#### Inhalt

- Technische Daten
- Zubehör



## Technische Daten

### Basisdaten

Serie	TFM
Geeignet für	RFM
Chip	I-CodeSLI
Arbeitsfrequenz	13,56 MHz

### Elektrische Daten

<b>Leistungsdaten</b>	
Speichergröße	128 B
Speicherblock	32 St.
Speichertyp	EEPROM

### Zertifizierungen

Gültiges Normenwerk	ISO 15693
---------------------	-----------

### Mechanische Daten

Bauform	Scheibe
Dicke	1 mm
Außendurchmesser	50 mm
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Gehäuse Kunststoff	PVC
Nettogewicht	4 g

### Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-20 ... 75 °C
Umgebungstemperatur Lagerung	-20 ... 75 °C

### Zertifizierungen

Schutzart	IP 67
<b>Klassifikation</b>	
Zolltarifnummer	85235200
ECCLASS 5.1.4	27289200
ECCLASS 8.0	27289290
ECCLASS 9.0	27289290
ECCLASS 10.0	27280402
ECCLASS 11.0	27280402
ECCLASS 12.0	27280402
ECCLASS 13.0	27280402
ECCLASS 14.0	27280402
ECCLASS 15.0	27280402
ECCLASS 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

## Zubehör

### Befestigungstechnik - Sonstige

Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50107103	Spacer 50 HT	Abstandhalter	Bauform Gehäuse: Hohlzylinder Durchmesser außen: 50 mm Durchmesser innen: 5 mm Werkstoff Gehäuse: Kunststoff, PA 66

### Hinweis

	↳ Eine Liste mit allen verfügbaren Zubehörartikeln finden Sie auf der Webseite von Leuze im Download-Tab der Artikeldetailseite.
--	--