

Technisches Datenblatt Transponder

Art.-Nr.: 50114961

TFM 05 1910.219

Inhalt

- Technische Daten
- Zubehör



Abbildung kann abweichen



Technische Daten

Basisdaten

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

Elektrische Daten

Leistungsdaten

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
-----------	-------

Klassifikation

Zolltarifnummer	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

Zubehör

Befestigungstechnik - Sonstige

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

Hinweis



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