

Karta danych technicznych Transponder

Nr art.: 50114961

TFM 05 1910.219

Treść

- Dane techniczne
- Akcesoria



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



Dane techniczne

Dane podstawowe

Seria	TFM
Przeznaczony dla	RFM
Chip	I-CodeSLI
Częstotliwość robocza	13,56 MHz

Dane elektryczne

Parametry wydajnościowe

Rozmiar pamięci	128 B
Blok pamięci	32 Piece(s)
Typ pamięci	EEPROM

Certyfikaty

Obowiązujące normy	ISO 15693
--------------------	-----------

Dane mechaniczne

Konstrukcja	Podkładka
Grubość	1 mm
Średnica zewnętrzna	50 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Obudowa z tworzywa sztucznego	PVC
Masa netto	4 g

Parametry otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy	-20 ... 75 °C
Temperatura otoczenia w miejscu przechowywania	-20 ... 75 °C

Certyfikaty


Stopień ochrony	IP 67
-----------------	-------

Klasyfikacja

Numer taryfy celnej	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
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC002996
ETIM 7.0	EC002996
ETIM 8.0	EC002996

Akcesoria

Technika zamocowań – inne

	Nr art.	Oznaczenie	Artykuł	Opis
	50107103	Spacer 50 HT	Separator	Konstrukcja obudowy: Cylinder wydrążony Średnica zewnętrzna: 50 mm Średnica wewnętrzna: 5 mm Materiał obudowy: Tworzywo sztuczne, PA 66

Wskazówka



Listę z dostępnymi akcesoriami można znaleźć na stronie internetowej Leuze w zakładce Pobieranie strony ze szczegółami artykułów.