

## Karta danych technicznych Transponder

Nr art.: 50127101

TFM 06 1110.210

### Treść

- Dane techniczne
- Rysunki wymiarowe
- Wskazówki
- Dalsze informacje



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



## Dane techniczne

### Dane podstawowe

Seria	TFM
Przeznaczony dla	RFM
Chip	I-CodeSLI

### Dane elektryczne

#### Parametry wydajnościowe

Rozmiar pamięci	112 B
Blok pamięci	112 Piece(s)

### Certyfikaty

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

### Dane mechaniczne

Konstrukcja	Podkładka
Grubość	10 mm
Średnica zewnętrzna	56 mm
Średnica wewnętrzna	4,3 ... 4,9 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Obudowa z tworzywa sztucznego	PC
Masa netto	20 g
Montaż	Możliwa na metal

### Parametry otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy	-30 ... 60 °C
Temperatura otoczenia w miejscu przechowywania	-30 ... 85 °C

### Certyfikaty

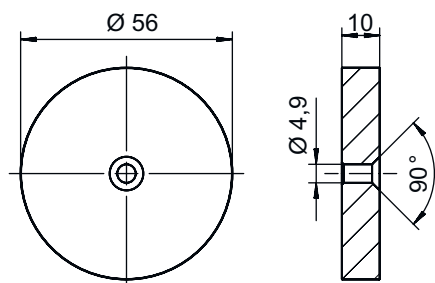
Stopień ochrony	IP 67
-----------------	-------

### Klasyfikacja

Numer taryfy celnej	85235200
ECLASS 5.1.4	27289200
ECLASS 8.0	27289290
ECLASS 9.0	27280402
ECLASS 10.0	27280402
ECLASS 11.0	27280402
ECLASS 12.0	27280402
ECLASS 13.0	27280402
ECLASS 14.0	27280402
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC002996
ETIM 7.0	EC002996
ETIM 8.0	EC002996
ETIM 9.0	EC002996

## Rysunki wymiarowe

Wszystkie wymiary są podane w milimetrach



## Wskazówki



**Przestrzegać użytkowania zgodnego z przeznaczeniem!**



- ⚠ Produkt nie jest czujnikiem bezpieczeństwa i nie służy do ochrony osób.
- ⚠ Produkt może być eksploatowany tylko przez osoby kompetentne.
- ⚠ Produkt stosować tylko zgodnie z przeznaczeniem.

## Dalsze informacje

- W pewnych warunkach metal w zakresie odczytu wyraźnie zmniejsza zasięg.