

Folha de dados técnicos Transponder

N.º do art.: 50141658

TFM 05 1625.210



Conteúdo

- Dados técnicos
- Desenhos dimensionais
- Outras informações









Dados técnicos



Dados básicos

Série	TFM
Adequado para	RFM
Chip	NXP ICODE SLI
Frequência de operação	13,56 MHz

Dados elétricos

Material da carcaça

Carcaça plástico Peso líquido

Dados de desempenho	
Tamanho da memória	256 B
Bloco de memória	64 Unid.
Tipo de memória	EEPROM
Número de ciclos de escrita	10 à 5
Número de ciclos de leitura	Ilimitado
Certificações	10.0 45000
Conjunto de normas válido	ISO 15693
Dados mecânicos	
Execução	Vidro
Espessura	6 mm
Diâmetro de fora	50 mm
	50 11111
Diâmetro de dentro	5 mm

Plástico

16,9 g

LCP (polímero de cristal líquido)

Dados do ambiente

Temperatura ambiente, operação	-25 150 °C
Temperatura ambiente, estocagem, tempo limitado	por -40 +250 °C = 1000 h ou 1000 ciclos

Certificações

Grau de proteção	IP 68
	IP 69K

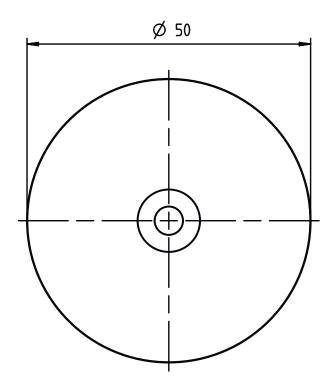
Classificação

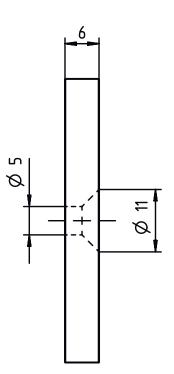
Ciassilicação	
Número da pauta aduaneira	85235200
ECLASS 5.1.4	27289200
ECLASS 8.0	27289290
ECLASS 9.0	27280402
ECLASS 10.0	27280402
ECLASS 11.0	27280402
ECLASS 12.0	27280402
ECLASS 13.0	27280402
ECLASS 14.0	27280402
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC002996
ETIM 7.0	EC002996
ETIM 8.0	EC002996
ETIM 9.0	EC002996

Desenhos dimensionais

Leuze

Todas as medidas em milímetros





Outras informações