

Fiche technique

Transpondeur

Art. n°: 50114961

TFM 05 1910.219

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Accessoires



Figure pouvant varier



Caractéristiques techniques

Données de base

Série	TFM
Adapté pour	RFM
Puce	I-CodeSLI
Fréquence de travail	13,56 MHz

Données électriques

Données de puissance

Capacité de mémoire	128 B
Bloc de mémoire	32 pièce(s)
Type de mémoire	EEPROM

Certifications

Normes de référence	ISO 15693
---------------------	-----------

Données mécaniques

Forme	Vitre
Épaisseur	1 mm
Diamètre extérieur	50 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Boîtier en plastique	PVC
Poids net	4 g

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	-20 ... 75 °C
Température ambiante, stockage	-20 ... 75 °C

Certifications


Indice de protection	IP 67
----------------------	-------

Classification

Numéro de tarif douanier	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
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC002996
ETIM 7.0	EC002996
ETIM 8.0	EC002996
ETIM 9.0	EC002996

Accessoires

Technique de fixation - Autres

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50107103	Spacer 50 HT	Écarteur	Forme du boîtier: Cylindre creux Diamètre extérieur: 50 mm Diamètre intérieur: 5 mm Matériau du boîtier: Plastique, PA 66

Remarque



Vous trouverez une liste de tous les accessoires disponibles sur le site Internet de Leuze sous l'onglet Téléchargement de la page de détail de l'article.