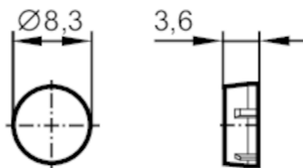


# E80408



## Tag RFID

ID-TAG/8.3X3.6/06



trou de fixation: Ø 8,0 x 3,7 mm



### Application

Température de fonctionnement (active)	[°C]	-40...85
Température de pointe (passive)	[°C]	90

### Données électriques

Fréquence de fonctionnement	[MHz]	13,56
Taille mémoire	[bit]	896
Type de mémoire		EEPROM
Type de puce		ICODE SLIX
Nombre de blocs		28
Taille des blocs	[Byte]	4
Unique Identification Number (UID)	[Byte]	8
Norme RFID		ISO 15693
Cycles de lecture max.		illimité
Cycles d'écriture max.		100000

### Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-40...85
Température de stockage	[°C]	-40...90
Protection		IP 68

### Tests / Homologations

Homologation radio		ISO 15693
--------------------	--	-----------

### Données mécaniques

Poids	[g]	3,75
Type de montage		boîtier à encastrer; montage dans une masse métallique; montage dans une masse non métallique
Dimensions	[mm]	Ø 8,3 / L = 3,6
Matières		boîtier: PPA GF30; résine époxy

### Remarques

Quantité		10 pièces
----------	--	-----------